



[DEUTSCH](#) | [ENGLISH](#)

**U-ONE®(-SAFETY)-LWL und -Compact**  
Universal-Drehgeber-Systeme – Generation II

**U-ONE®(-SAFETY)-LWL and -Compact**  
Universal encoder systems – Generation II





## Johannes Hübner Giessen

### **Präzision. Stärke. Kundenfokussierung.**

Wir sind fasziniert von Technik und verstehen unsere Kunden. Mit außergewöhnlichen Ideen und maßgeschneiderten Lösungen stehen wir fest an Ihrer Seite und unterstützen Sie mit robusten Drehgebersystemen, leistungsstarker Antriebstechnik und weltweitem Service. Gemeinsam mit unseren Kunden meistern wir so die großen Herausforderungen der Schwerindustrie und anderer Bereiche mit rauen Einsatzbedingungen und machen Ihr Geschäft nachhaltig besser. Welche Herausforderungen haben Sie für uns?

### **Unsere Anwendungsbereiche:**

- Hütten- und Walzwerktechnik
- Hafen- und Krantchnik
- Bergbau
- Öl- und Gasindustrie
- Papierindustrie
- Verkehrstechnik
- Marinetechnik
- Energieerzeugung
- ... und viele weitere Anwendungen

### **Precision. Strength. Customer focused.**

We are fascinated by technology – and we understand our customers. We stand firmly at your side with exceptional ideas and tailor-made solutions; to support our customers we offer robust encoder systems, powerful drive technology and a worldwide service. That is how we overcome together with our customers the huge challenges in heavy industry and other fields subject to harsh conditions to sustainably improve their business. What challenges do you have?

### **Our fields of applications:**

- Metal and rolling mill technology
- Port and crane technology
- Mining industry
- Oil and gas industry
- Paper industry
- Transport
- Marine engineering
- Power generation
- ... and many other applications

## Inhalt

Aufgabenstellung	4
Optimierte Lösung	5
Systemübersicht	6
Systemvorteile	7
Modulares Konzept U-ONE®(-SAFETY)-LWL	12
Modulares Konzept U-ONE®(-SAFETY)-Compact	14
Konzeptbeispiele	16
Realisierung von Sicherheitsfunktionen für die Antriebstechnik	18
Basisgeräte U-ONE®(-SAFETY)-LWL	20
Basisgeräte U-ONE®(-SAFETY)-LWL INOX/Ex	21
Elektronik-Funktionsmodule U-ONE®(-SAFETY)-LWL Controller-Module inkl. Decoder	22
Elektronik-Funktionsmodule U-ONE®(-SAFETY)-LWL Ein-/ Ausgangsmodule	23
Elektronik-Funktionsmodule U-ONE®(-SAFETY)-LWL Kommunikations-Module	25
Maßzeichnungen	27
Artikelcodes	33
Engineering Support	37
Maßgeschneidertes mechanisches Zubehör	38

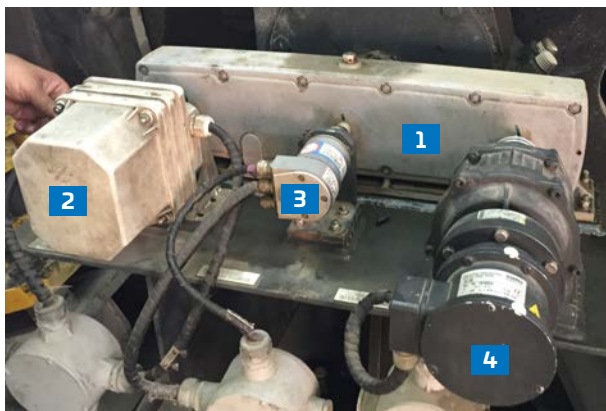
## Contents

Task	4
Optimized solution	5
System overview	6
System benefits	7
Modular concept U-ONE®(-SAFETY)-LWL	12
Modular concept U-ONE®(-SAFETY)-Compact	14
Concept examples	16
Implementing safety functions for drive technology	18
Basic units U-ONE®(-SAFETY)-LWL	20
Basic units U-ONE®(-SAFETY)-LWL INOX/Ex	21
Electronic function modules U-ONE®(-SAFETY)-LWL Controller modules incl. decoder	22
Electronic function modules U-ONE®(-SAFETY)-LWL Input/output modules	23
Electronic function modules U-ONE®(-SAFETY)-LWL Communication modules	25
Dimension drawings	27
Article codes	33
Engineering support	37
Tailor-made mechanical accessories	38



## Aufgabenstellung / Task

Wenn es um die Überwachung von Drehzahl- und Positionsbe- reichen (z.B. an Hubwerken) geht, werden sehr häufig folgende oder ähnliche Installationen eingesetzt.



### Nachteile dieser Installationen:

- Hohe Ungenauigkeiten durch mechanisches Spiel
- Längere Prozesszeiten beim präzisen Positionieren und Ausnutzen der zulässigen Geschwindigkeitsbereiche
- Hoher Montage-, Inbetriebnahme- und Wartungsaufwand
- Fehlende Zulassungen für Sicherheitsfunktionen gemäß aktueller Normen und Richtlinien

The installation below or similar is very often used when speed and position ranges (e.g. on hoists) need to be monitored.

**1 Verteilergetriebe / Distribution gear**

**2 Mechanisches Kopierwerk / Mechanical cam limit switch**

**3 Absolutwert-Drehgeber / Absolute encoder**

**4 Mechanischer Fliehkraftschalter mit Drehzahl- erhöhungsgtriebe / Mechanical overspeed switch with speed increasing gear**

### Disadvantages of such installations:

- High level of inaccuracies caused by mechanical play
- Longer processing times for precise positioning and optimum utilization of permissible speed ranges
- Higher costs for installation, commissioning and maintenance
- Lack of approvals for safety functions required to meet the latest standards and directives



## Optimierte Lösung / Optimized solution

Optimierte Installation zur Überwachung von Drehzahl- und Positionsberächen, z. B. an einem Hubwerk.

Optimized installation to monitor speed and position ranges, for example on a hoist.



U-ONE(-SAFETY)-Compact



U-ONE(-SAFETY)-LWL



### Ideale Austauschlösung mit mehr Genauigkeit

- Ersatz der mechanischen Fliehkraftschalter mit Drehzahl-erhöhungsgtriebe durch elektronische Drehzahlschalter
- Ersatz der mechanischen Kopierwerke durch elektronische Positionsschalter
- Kein Verteilergetriebe notwendig

### Perfect exchange solution with higher accuracy

- Replacement of mechanical overspeed switches with speed increasing gear by electronic speed switches
- Replacement of mechanical cam limit switches by electronic position switches
- No need of distribution gear

## Systemübersicht / System overview

### Universal-Drehgeber-Systeme – Generation II / Universal encoder systems – Generation II

U-ONE(-SAFETY) steht für die zweite Generation unserer bewährten Universal-Drehgeber-Systeme mit integrierten Steuerungsfunktionen. Verfügbar sind zwei verschiedene Systembauformen.

U-ONE(-SAFETY) is the second generation of our proven universal encoder systems with integrated control functions. Two different system design types are available.

**U-ONE®(-SAFETY)-LWL**



Das LWL-System besteht aus einem Basisgerät und Funktionsmodulen im Schaltschrank – die ideale Lösung, wenn die Signalübertragung via Lichtwellenleiter möglich und ausreichend Platz im Schaltschrank vorhanden ist.

The LWL (FOC) system comprises a basic unit and function modules in the switchboard – this is the ideal solution when FOC is possible and there is sufficient space in the switchboard.

Das U-ONE System ist sowohl mit als auch ohne Safety-Zertifizierung verfügbar:  
The U-ONE system is available with and without safety certification:

**Mit Safety-Zertifizierung  
With safety certification**

Signalübertragung via LWL und Funktionsmodule im Schaltschrank  
Signal transmission via FOC and function modules in the switchboard



U-ONE-SAFETY-LWL (USL 42)

**Ohne Safety-Zertifizierung  
Without safety certification**

Signalübertragung via Kupfer und Funktionsmodule an Anbaustelle  
Signal transmission via copper cable and function modules at the place of installation



U-ONE-SAFETY-Compact (USC 42)

U-ONE-Compact (UOC 40)



## Systemvorteile / System benefits

### Steigern Sie Ihre Anlagenproduktivität

Mit dem Einsatz unserer neuen Universal-Drehgeber-Systeme U-ONE(-SAFETY) profitieren Sie gleich mehrfach:



LEISTUNG

**Leistungssteigerung** durch optimale Nutzung der zulässigen Geschwindigkeitsbereiche sowie schnelles und präzises Positionieren



VERFÜGBARKEIT

**Höhere Verfügbarkeit** durch einfache Montage, Parametrierung und Preset-Funktion nach Wartungs- und Reparaturarbeiten (z. B. Seilwechsel an Kranen)



**Maximale Sicherheit** mit allen Vorteilen eines geprüften und TÜV-zertifizierten Sicherheitssystems

### Boost your system productivity

You will have multiple benefits by using our new universal encoder system U-ONE(-SAFETY):



PERFORMANCE

**Increased performance** thanks to optimized usage of permissible speed ranges as well as fast and precise positioning



AVAILABILITY

**Higher availability** thanks to easy installation, configuration and preset function after maintenance and repair work (e.g. rope exchange at cranes)



**Maximum safety** with all advantages of a tested and TÜV certified safety system

### Modulares System mit optionaler Sicherheitszertifizierung

- Modulares Konzept für maßgeschneiderte Lösungen
- Sichere Drehzahl- und Positionsüberwachung – auch ohne Safety-SPS
- Optional mit Zertifizierung SIL 2 nach DIN EN 61508 und PL d nach DIN EN ISO 13849
- Vereinfachte Risikoanalyse und Abnahme

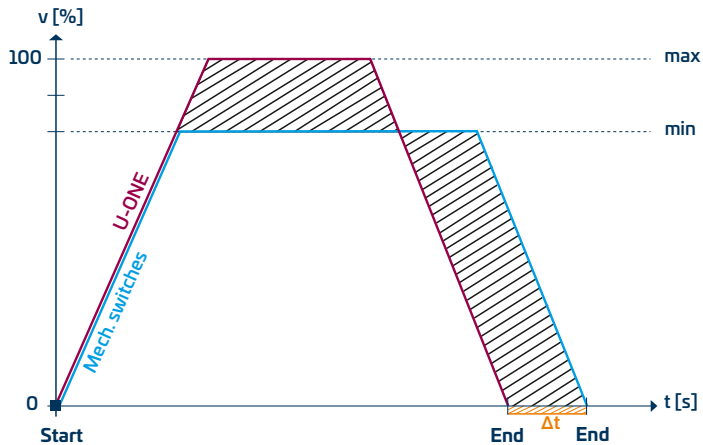
### Modular system with optional safety certification

- Modular concept for tailor-made solutions
- Safe position and speed monitoring – even without a safety PLC
- Optionally with certification SIL 2 to DIN EN 61508 and PL d to DIN EN ISO 13849
- Simplified risk analysis and acceptance



U-ONE®(-SAFETY)-LWL auch erhältlich mit Basisgeräten aus Edelstahl V4A (AISI 316) und Ex-Schutz für Zonen 2 und 22 (ATEX, IECEx)  
U-ONE®(-SAFETY)-LWL also available with basic units made of V4A stainless steel (AISI 316) and Ex protection for Zones 2 and 22 (ATEX, IECEx)

## Systemvorteile / System benefits

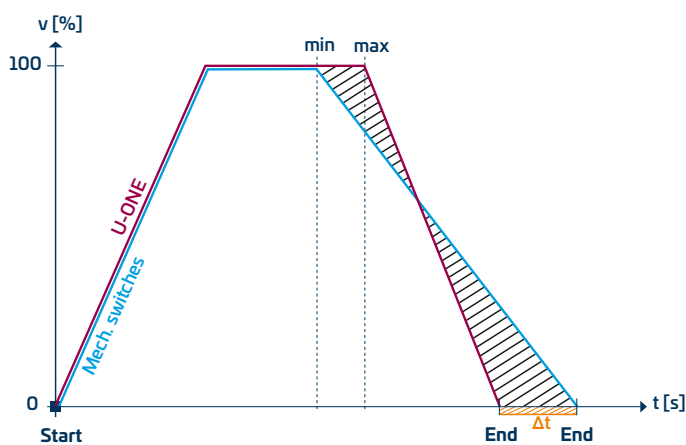


### Maximale Fahrgeschwindigkeiten (Bsp. Krane)

- Drehzahlüberwachung durch elektronische statt mechanische Grenzdrehzahlschalter
- Nutzung des gesamten Geschwindigkeitsbereichs
- Höhere Genauigkeiten – geringere Schalttoleranzen
- Fahrtrichtungsabhängige Schaltdrehzahlen (z. B. schneller zur Landseite bei STS-Kranen)

### Maximum driving speed (e.g. cranes)

- Speed monitoring with electronic instead of mechanical overspeed switches
- Utilization of the whole speed range
- Higher accuracy – lower switching tolerances
- Different switching speeds for each driving direction (e.g. faster drive to land side at STS cranes)



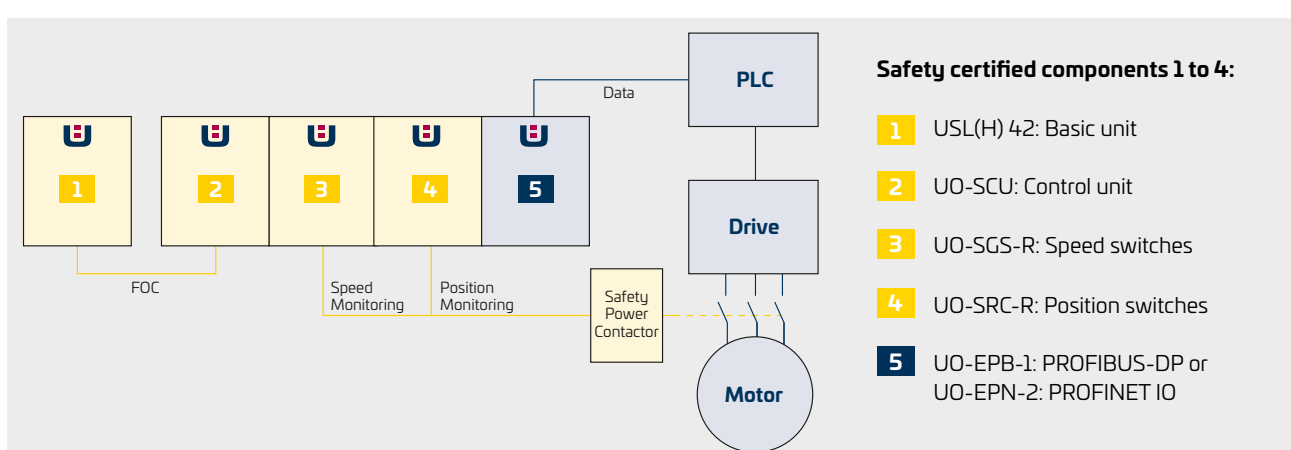
**Δt:** Zeiteinsparung pro Bewegungszyklus / Time saving per motion cycle

### Leistungsoptimierung beim Positionieren

- Positionsüberwachung durch elektronische Positionsschalter statt mechanischer Kopierwerke
- Bessere Nutzung von Maximalgeschwindigkeiten durch höhere Schaltgenauigkeit
- Kein mechanisches Spiel bei Richtungs- oder Geschwindigkeitswechseln

### Performance optimization during positioning

- Position monitoring with electronic position switches instead of mechanical cam limit switches
- Better use of maximum speeds due to higher switching accuracy
- No backlash influence during direction or speed change



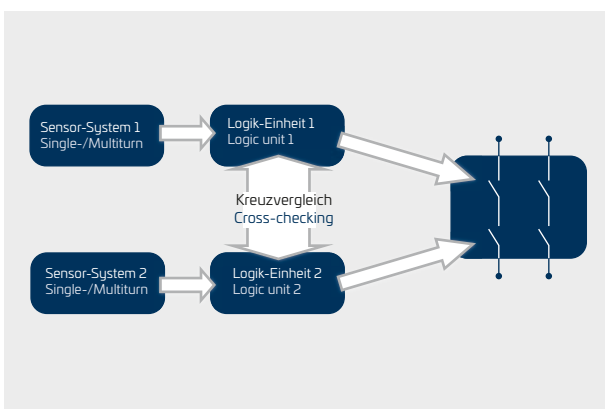
### Sichere Schaltausgänge – auch ohne SPS

- Positions- und Drehzahlüberwachung, optional mit Sicherheitszertifizierung
- Für Anwendungen mit Standard-SPS oder Safety-SPS
- Auch für Notbetrieb-Konzepte bei SPS-Ausfall

### Safe switching outputs – even without PLC

- Position and speed monitoring, optionally with safety certification
- For applications with standard PLC or safety PLC
- Also for emergency operation concepts in case of PLC breakdown

## Systemvorteile / System benefits



### Schnelle Synchronisierung nach Wartungsarbeiten

- Kein zeitaufwändiges Einstellen von mechanischen Schaltern
- Home-Position über parametrierbaren Preset-Wert
- Aktivierung über digitalen Preset-Eingang

### Fast synchronization after maintenance

- No time-consuming adjustment of mechanical switches
- Home position via configurable preset value
- Activation by using digital preset input

### Einfach Parameter einstellen statt SPS programmieren

- Eingabemasken mit Drag&Drop-Funktion
- Speichern und Importieren von Datensätzen
- Keine Lizenzgebühren
- Keine Abhängigkeit von Programmierspezialisten

### Simply configure parameters instead of programming a PLC

- Input masks including drag-and-drop functionality
- Save and import data sets
- No license fees
- No need for specialist programmers

### Verschiedene Bauformen

- Für Hohlwellenanbau (nur U-ONE(-SAFETY)-LWL), Flansch- oder Fußanbau
- Ein Sensor für sichere Positions- und Drehzahlmessung
- Robustes Heavy Duty Basisgerät
- U-ONE(-SAFETY)-LWL auch erhältlich mit Basisgeräten aus Edelstahl V4A (AISI 316) und Ex-Schutz für Zonen 2 und 22 (ATEX, IECEx)

### Different design types

- For hollow shaft mounting (U-ONE(-SAFETY)-LWL only), flange or foot mounting
- One sensor for safe position and speed measurement
- Robust, heavy-duty basic unit
- U-ONE(-SAFETY)-LWL also available with basic units made of V4A stainless steel (AISI 316) and Ex protection for Zones 2 and 22 (ATEX, IECEx)

### Überzeugendes Sicherheitskonzept

- Umfangreiche interne Diagnosen mit TÜV-Zertifizierung
- Zweikanalige Systemstruktur (Kat. 3 gem. DIN EN ISO 13849)
- Sichere Fehlererkennung durch interne Kreuzvergleiche
- Zweikanalige Schaltausgänge ermöglichen Fehlerüberwachung der Signalleitungen

### Convincing safety concept

- Comprehensive internal diagnostics with TÜV certification
- Two-channel system architecture (cat. 3 to DIN EN ISO 13849)
- Cross-checks ensure reliable error detection
- Two-channel switching outputs enable error monitoring of signal lines

## Systemvorteile / System benefits



### Zertifizierte Anbaulösungen

- Maßgeschneidertes Anbau-Zubehör mit Sicherheits-Zertifizierung für Voll- und Hohlwellen-Anbauten
- Mechanischer Direktanbau ohne Verteilergetriebe
- Sichere, formschlüssige Wellenverbindungen

### Certified mounting solutions

- Tailor-made mounting accessories with safety certification for solid and hollow shaft mounting
- Direct mechanical mounting without distribution gear
- Safe, positive fit shaft connections



### Hohe Auflösung und Genauigkeit

- Inkremental bis 4096 Impulse pro Umdrehung
- Absolut 13 Bit Singleturm und 15 Bit Multiturm
- Präzise Schaltpunkte durch zwangsgeführte Sicherheitsrelais

### High resolution and precision

- Incremental up to 4096 pulses per revolution
- Absolute 13 bit singleturn and 15 bit multiturn
- Positively driven safety relays ensure precise switching points



### LWL-Signalübertragung

- Störungsfreie Signale auch über lange Strecken
- Lange Übertragungsstrecken bis 1000 m (auch für Bus-Schnittstellen)
- Alle Daten über nur einen Lichtwellenleiter

### FOC signal transmission

- Interference-free signals – even over longer distances
- Long transmission distances up to 1000 m (even for bus interfaces)
- All data transmitted via one fiber optic cable



### Funktionsmodule im Schaltschrank

- Separate Rückwandbus-Verbindungen
- Einfacher Modul-Austausch
- Modularer Erweiterbarkeit

### Function modules in the switchboard

- Separate backplane bus connections
- Easy module replacement
- Modular expandability

## Systemvorteile / System benefits



### **Robuste Anschlusstechnik**

- Sicherer Kabelanschluss mit Doppelstock-Schraubklemmen
- Einfacher Anschluss für Parametrierung und Datensicherung über USB 2.0
- Vollvergossener Klemmkasten-Bodenbereich

### **Robust connection technology**

- Reliable cable connection with double-tier terminal blocks
- Simple connection for configuration and data backups via USB 2.0
- Fully encapsulated terminal box base



### **Heavy Duty Dichtungskonzept**

- Klemmkastendeckel mit speziellen O-Ring-Dichtungen
- Hohe Sicherheit gegen Umwelteinflüsse (Nässe, Staub, etc.)
- Unverlierbare Befestigungsschrauben

### **Heavy duty sealing concept**

- Terminal box covers with special o-ring seals
- Extremely reliable protection against environmental conditions (wet, dust, etc.)
- Captive fastening screws



### **Hochwertige Kabel-Einführungen**

- Zuverlässige Kabelführung durch spezielle Kabelverschraubungen
- Hohe Dichtigkeit und Kabel-Zugentlastung
- Für Kabel-Durchmesser von 5 bis 10,5 mm
- Optional mit Kabelschutzsystem

### **High-quality cable entries**

- Reliable cable routing thanks to special cable glands
- High ingress protection and cable strain relief
- For cable diameters from 5 up to 10.5 mm
- Optional with cable protection system



### **Bereit für Industrie 4.0**

- Interne Diagnosen und Zustandsüberwachungen
- Aktive Status- und Fehlermeldungen
- Kommunikationsmodule mit Busschnittstellen

### **Industry 4.0 ready**

- Internal diagnostics and status monitoring
- Active status and error messages
- Communication modules with bus interfaces



# Modulares Konzept U-ONE®(-SAFETY)-LWL

## Modular concept U-ONE®(-SAFETY)-LWL



### 1 Basisgeräte inkl. Transmitter / Basic units incl. transmitter

Sicherheitszertifiziert Safety certified	Kurz-Beschreibung Brief description
USL 42 (B5)	Aluminium-Gehäuse, Vollwelle, Flanschanbau Optional: Edelstahl-Gehäuse, Ex-Schutz Aluminum housing, solid shaft, flange mounting Optional: Stainless steel housing, Ex protection
USL 42 (B35)	Aluminium-Gehäuse, Vollwelle, Fußanbau Optional: Edelstahl-Gehäuse, Ex-Schutz Aluminum housing, solid shaft, foot mounting Optional: Stainless steel housing, Ex protection
USLH 42	Aluminium-Gehäuse, Hohlwelle Optional: Edelstahl-Gehäuse, Ex-Schutz Aluminum housing, hollow shaft Optional: Stainless steel housing, Ex protection
USLH 42	Aluminium-Gehäuse, durchgehende Hohlwelle für Anbaugeräte Aluminum housing, through hollow shaft for add-on units

### 2 Controller-Module inkl. Decoder / Controller modules incl. decoder

Sicherheitszertifiziert Safety certified	Kurz-Beschreibung Brief description
UO-SCU	Sicherheitszertifizierte Steuereinheit Safety certified control unit
UO-SCU-G	Sicherheitszertifizierte Steuereinheit, Zusätzliche Ausgänge (nicht sicherheitszertifiziert), 4 – 20 mA Ausgang, Inkrementalausgang Safety certified control unit, Additional outputs (not safety certified): 4 – 20 mA output, Incremental output

## Modulares Konzept U-ONE®(-SAFETY)-LWL

### Modular concept U-ONE®(-SAFETY)-LWL



#### 3 Ein-/Ausgangsmodule / Input/output modules (max. 5)

Sicherheitszertifiziert Safety certified	Kurz-Beschreibung Brief description
<b>UO-SGS-R</b>	Sicherheitszertifizierte Drehzahlschalter, 3 Sicherheits-Relais-Ausgänge (max. 2 Module pro System) Safety certified speed switches, 3 safety relay outputs (max. 2 modules per system)
<b>UO-SRC-R</b>	Sicherheitszertifizierte Positionsschalter, 3 Sicherheits-Relais-Ausgänge (max. 5 Module pro System) Safety certified position switches, 3 safety relay outputs (max. 5 modules per system)

#### 4 Kommunikationsmodule / Communication modules (max. 2)

Sicherheitszertifiziert Safety certified	Standard Standard	Kurz-Beschreibung Brief description
<b>UO-SPN-1</b>	<b>UO-EPN-2</b>	PROFINET IO PROFIsafe- oder Standard-Protokoll PROFIsafe protocol or standard protocol
<b>UO-SPB-1</b>	<b>UO-EPB-1</b>	PROFIBUS-DP PROFIsafe- oder Standard-Protokoll PROFIsafe protocol or standard protocol

# Modulares Konzept U-ONE®(-SAFETY)-Compact

## Modular concept U-ONE®(-SAFETY)-Compact

1



2



### 1 Basisgeräte inkl. Steuereinheit / Basic units incl. control unit

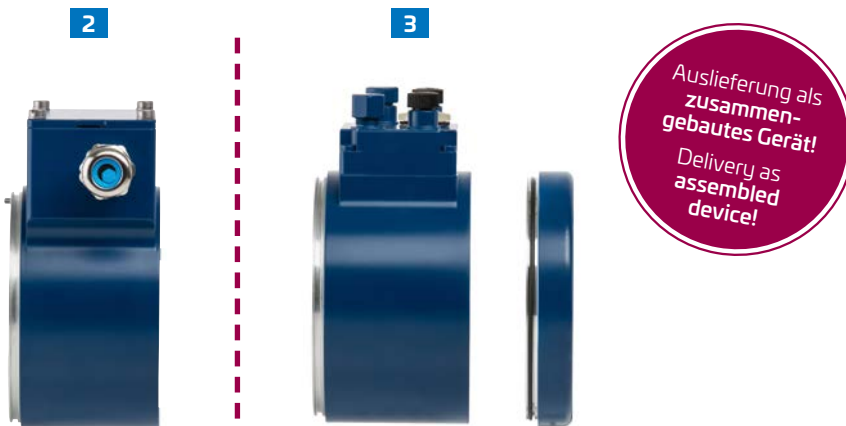
Sicherheitszertifiziert Safety certified		Standard Standard	Kurz-Beschreibung Brief description
			Aluminium-Gehäuse, Vollwelle Flanschanbau, Zusätzlicher Ausgang (nicht sicherheitszertifiziert): 4 – 20 mA Ausgang Aluminum housing, solid shaft flange mounting, Additional output (not safety certified): 4 – 20 mA output
			Aluminium-Gehäuse, Vollwelle Flanschanbau, Zusätzliche Ausgänge (nicht sicherheitszertifiziert): 4 – 20 mA Ausgang, Inkrementalausgang / Aluminum housing, solid shaft flange mounting, Additional outputs (not safety certified): 4 – 20 mA output, Incremental output
			Aluminium-Gehäuse, Vollwelle Fußanbau, Zusätzlicher Ausgang (nicht sicherheitszertifiziert): 4 – 20 mA Ausgang Aluminum housing, solid shaft foot mounting, Additional output (not safety certified): 4 – 20 mA output
			Aluminium-Gehäuse, Vollwelle Fußanbau, Zusätzliche Ausgänge (nicht sicherheitszertifiziert): 4 – 20 mA Ausgang, Inkrementalausgang / Aluminum housing, solid shaft foot mounting, Additional outputs (not safety certified): 4 – 20 mA output, Incremental output



Zusammengebautes Gerät (Auslieferungszustand) / Assembled device (delivery status)

## Modulares Konzept U-ONE®(-SAFETY)-Compact

### Modular concept U-ONE®(-SAFETY)-Compact



#### 2 Ein- / Ausgangsmodule (max. 15 Relais) / Input / output modules (max. 15 relays)

Sicherheitszertifiziert Safety certified	Standard Standard	Kurz-Beschreibung Brief description
		Sicherheitszertifizierte oder Standard Drehzahlschalter, 3 Sicherheits-Relais-Ausgänge Safety certified or standard speed switches, 3 safety relay outputs
		Sicherheitszertifizierte oder Standard Drehzahlschalter, 6 Sicherheits-Relais-Ausgänge Safety certified or standard speed switches, 6 safety relay outputs
		Sicherheitszertifizierte oder Standard Positionsschalter, 3 Sicherheits-Relais-Ausgänge Safety certified or standard position switches, 3 safety relay outputs
		Sicherheitszertifizierte oder Standard Positionsschalter, 6 Sicherheits-Relais-Ausgänge Safety certified or standard position switches, safety relay outputs
		Sicherheitszertifizierte oder Standard Positionsschalter, 6 Sicherheits-Relais-Ausgänge Safety certified or standard position switches, safety relay outputs

#### 3 Kommunikationsmodule / Communication modules (max. 2)

Sicherheitszertifiziert Safety certified	Ohne SIL-Zertifizierung Without SIL certification	Kurz-Beschreibung Brief description
	-	PROFINET IO PROFIsafe-Protokoll PROFIsafe protocol
		PROFIBUS-DP PROFIsafe- oder Standard-Protokoll PROFIsafe protocol or standard protocol

## Konzeptbeispiele Concept examples



Nachfolgend werden beispielhaft 2 grundsätzliche Automatisierungskonzepte zur Realisierung sicherer Positions- und Drehzahl-Überwachung dargestellt.

In the following we present 2 fundamental automation concepts to implement safe position and speed monitoring.

### Legende / Legend

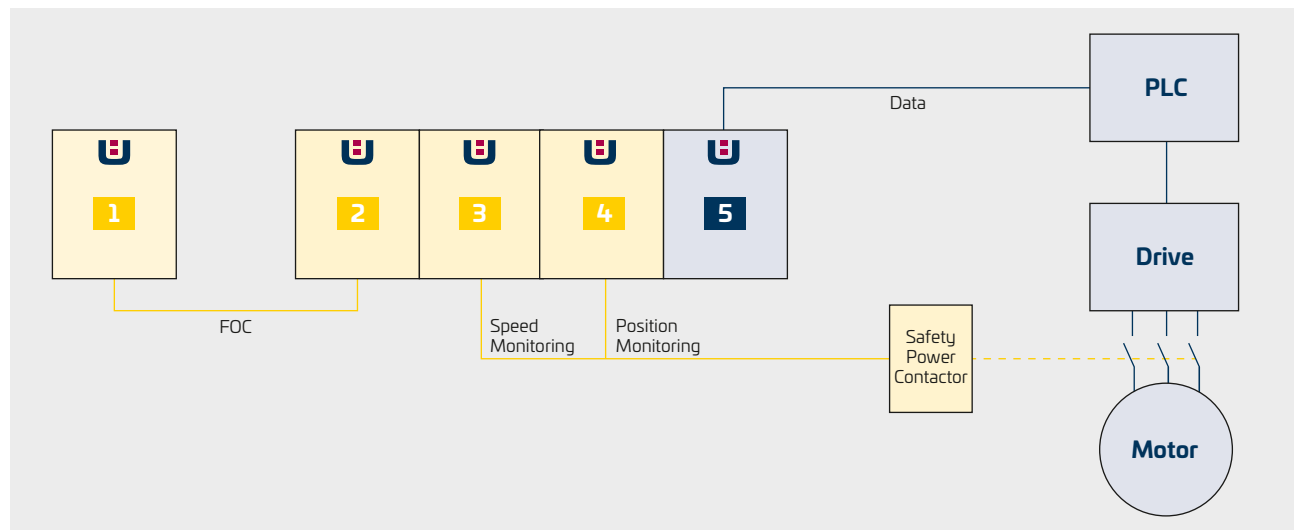
- |  |  |  |
|--|--|--|
| <span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"></span>   | Sicherheitszertifiziert / Safety certified |  Johannes Hübner Komponente / component |
| <span style="background-color: darkblue; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"></span> | Standard                                   |  |
- 
- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"></span> 1   | USL(H) 42: Basisgerät / Basic unit   | <span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"></span> 4   | UO-SRC-R: Sicherheitszertifizierte Positionsschalter<br>Safety certified position switches |
| <span style="background-color: darkblue; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"></span> 2 | UO-SCU: Sicherheitszertifizierte Steuereinheit<br>Safety certified control unit        | <span style="background-color: darkblue; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"></span> 5 | UO-EPB-1: PROFIBUS-DP oder / or<br>UO-EPN-2: PROFINET IO                                   |
| <span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"></span> 3   | UO-SGS-R: Sicherheitszertifizierte Drehzahlschalter<br>Safety certified speed switches | <span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"></span> 6   | UO-SPB-1: PROFIsafe via PROFIBUS-DP oder / or<br>UO-SPN-1: PROFIsafe via PROFINET IO       |

## Konzeptbeispiele

### Concept examples

#### Beispiel 1: Sichere Drehzahl- und Positionsüberwachung ohne sicherheitszertifizierte SPS und Umrichter

Example 1: Safe speed and position monitoring without safety certified PLC and drive

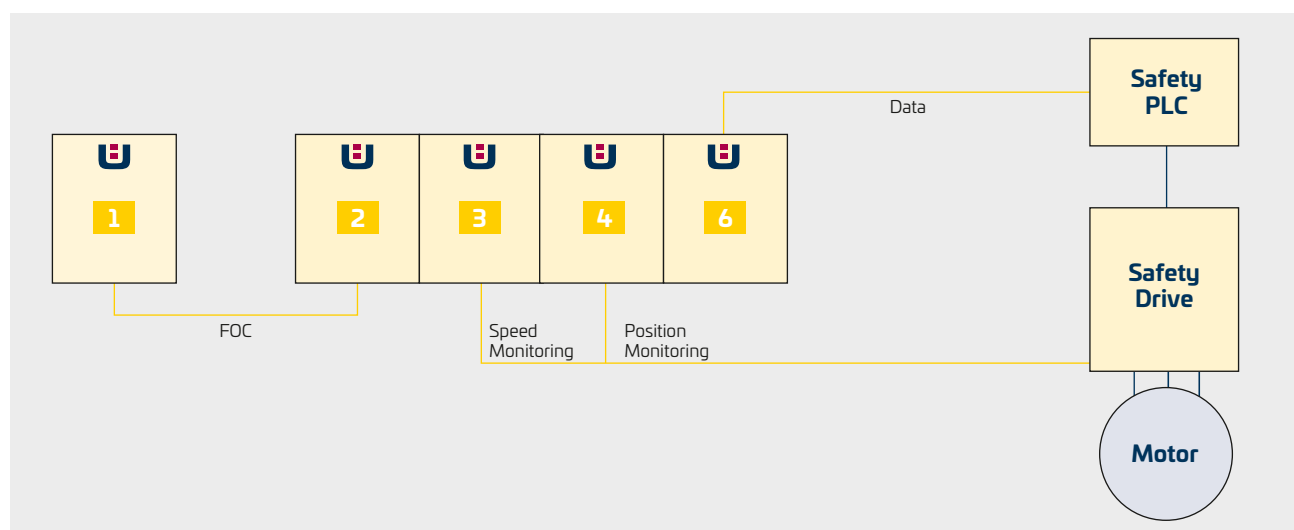


- Konzept für Anwendungen ohne sicherheitszertifizierte Steuerung und Umrichter (z. B. Modernisierungen)
- U-ONE®(-SAFETY)-Schaltmodule überwachen sicher Drehzahl und Position
- Bei Überschreitung der parametrierten Grenzwerte wird der Antrieb durch den Leistungsschütz sicher gestoppt

- Concept for applications without safety PLC and drive (e.g. modernizations)
- U-ONE®(-SAFETY) switching modules monitor safe speed and position
- The motor will be stopped safely by the power contactor in case of exceeding the configured limit values

#### Beispiel 2: Sichere Drehzahl- und Positionsüberwachung mit sicherheitszertifizierter SPS und Umrichter

Example 2: Safe speed and position monitoring with safety certified PLC and drive



- Konzept für Anwendungen mit sicherheitszertifizierter Steuerung und Umrichter
- U-ONE-SAFETY-Schaltmodule überwachen sicher Drehzahl und Position
- Bei Überschreitung der parametrierten Grenzwerte wird der Antrieb durch den Umrichter sicher gestoppt

- Concept for applications with safety PLC and drive
- U-ONE-SAFETY switching modules monitor safe speed and position
- The motor will be stopped safely by the drive in case of exceeding the configured limit values

# Realisierung von Sicherheitsfunktionen für die Antriebstechnik

## Implementing safety functions for drive technology

Konfiguration U-ONE®(-SAFETY)-LWL oder -Compact Configuration U-ONE®(-SAFETY)-LWL or -Compact			SIL 2 Functional Safety PL d	Einsetzbar für: Suitable for:		
Sicherheitszertifizierte Komponenten Safety certified components	-LWL	-Compact		SLS	SSR	SDI
Basisgerät / Basic unit + Steuereinheit Control unit + Drehzahlschalter Speed switches				X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>	
Basisgerät / Basic unit + Steuereinheit Control unit + Positionsschalter Position switch						
Basisgerät / Basic unit + Steuereinheit Control unit + Drehzahlschalter Speed switches + Positionsschalter Position switch				X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>	
Basisgerät / Basic unit + Steuereinheit Control unit + Drehzahlschalter Speed switches + Kommunikationsmodul Communication module				X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>	X <sup>2)</sup>
Basisgerät / Basic unit + Steuereinheit Control unit + Positionsschalter Position switch + Kommunikationsmodul Communication module				X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>
Basisgerät / Basic unit + Steuereinheit Control unit + Drehzahlschalter Speed switches + Positionsschalter Position switch + Kommunikationsmodul Communication module				X <sup>1)</sup>	X <sup>1)</sup>	X <sup>2)</sup>

 X = realisierbar ohne ergänzende Geräte  
can be implemented without any additional devices

 X<sup>1)</sup> = realisierbar mit sicherem Umrichter oder sicherem Leistungsschütz  
can be implemented with safety drive or safety power contactor

# Realisierung von Sicherheitsfunktionen für die Antriebstechnik

## Implementing safety functions for drive technology

		Sicheres Positionieren Safe positioning		Sicheres Überwachen Safe monitoring		Sicheres Stillsetzen Safe standstill		
SLA	SAR	SLP	SLI	SSM	SCA	SS1	SS2	SOS
Safely Limited Acceleration	Safe Acceleration Range	Safely Limited Position	Safely Limited Increment	Safe Speed Monitor	Safe Cam	Safe Stop 1	Safe Stop 2	Safe Operating Stop
				X		X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>
		X <sup>1)</sup>			X	X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>
		X <sup>1)</sup>		X	X	X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>
X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>	X	X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>
X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>	X <sup>1)</sup>	X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>	X	X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>
X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>	X <sup>1)</sup>	X <sup>2)</sup>	X	X	X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>	X <sup>2)</sup>

<sup>2)</sup> = realisierbar mit ergänzender Sicherheits-SPS oder Sicherheits-Umrichter  
can be implemented with additional safety PLC or safety drive

## Basisgeräte U-ONE®(-SAFETY)-LWL

### Basic units U-ONE®(-SAFETY)-LWL

#### USL 42, USLH 42 (sicherheitszertifiziert / safety certified)



#### Sichere und präzise Drehzahl- und Positionsmessung inklusive integriertem LWL-Transmitter

- Hohe Genauigkeit durch getriebelosen Direktanbau an Applikationswelle und hohe Auflösung (13 Bit Singleturm / 15 Bit Multiturm)
- Störungsfreie Signalübertragung mit nur einem Lichtwellenleiter zu den Funktionsmodulen im Schaltschrank (bis 1000 m)
- Hohe Zuverlässigkeit auch bei extremen Einsatzbedingungen
- Optionen: Durchgangs-Hohlwelle, Vollwelle für Flansch- oder Fußanbau

#### Reliable and precise speed and position measurement including an integrated FOC transmitter

- High accuracy thanks to direct gearless mounting to the application shaft plus high resolution (13 bit singleturn / 15 bit multturn)
- Interference-free signal transmission to the function modules in the switchboard via just one fiber optic cable (up to 1000 m)
- High reliability even when exposed to extreme operating conditions
- Options: Through hollow shaft, solid shaft for flange or foot mounting

#### Technische Daten / Technical data

Funktion / Function	Messung von Drehzahl und Position der Applikationswelle, Wandlung der elektronischen Daten in optische Signale und Übertragung via Lichtwellenleiter zum Controller-Modul / Measurement of speed and position of the application shaft, conversion of electronic data to optical signals and transmission to the controller module via one fiber optic cable
Versorgungsspannung / Supply voltage	15 – 27 VDC
Auflösung Singleturm / Resolution singleturn	13 Bit = 0,044° (360° / 8192 Schritte / steps)
Auflösung Multiturm / Resolution multturn	15 Bit = 32768 Umdrehungen / revolutions
Max. Drehzahl / Max. speed	2800 rpm
Gerätetemperaturbereich Device temperature range	-25 °C ... +67 °C
Schutzart / Degree of protection	IP66
Anschlusstechnik / Connection technology	Schraubklemmen (Versorgungsspannung) / Screw terminals (supply voltage) ST-Steckverbinder (LWL-Ausgang) / ST connector (FOC output)

## Basisgeräte U-ONE®(-SAFETY)-LWL INOX / Ex

## Basic units U-ONE®(-SAFETY)-LWL INOX / Ex

### USL(H) 42 Ex, USL(H) 42 INOX, USL(H) 42 INOX Ex

**Varianten aus Edelstahl V4A (AISI 316) / Varianten mit Ex-Schutz (sicherheitszertifiziert)  
Variants made of V4A stainless steel (AISI 316) / variants with Ex protection (safety certified)**

#### Sichere und präzise Drehzahl- und Positionsmessung – auch mit Ex-Schutz

- INOX: Gehäuse aus seewasserbeständigem Edelstahl V4A (AISI 316)
- Ex: mit zertifizierter Ex-Schutz für Zonen 2 und 22
  - IECEx:  
Ex ec nR IIC T6 Gc  
Ex tc IIIC T85°C IP6x Dc
  - ATEX:  
Ex II 3 G Ex ec nR IIC T6 Gc  
Ex II 3 D Ex tc IIIC T85°C IP6x Dc
- Hohe Genauigkeit durch getriebelosen Direktanbau an Applikationswelle und hohe Auflösung (13 Bit Singleturm / 15 Bit Multiturm)
- Störungsfreie Signalübertragung mit nur einem Lichtwellenleiter zu den Funktionsmodulen im Schaltschrank (bis 1000 m)



#### Reliable and precise speed and position measurement

##### – also with Ex protection

- INOX: housing made of saltwater-proof V4A stainless steel (AISI 316)
- Ex: With certified Ex protection for Zone 2 and 22
  - IECEx:  
Ex ec nR IIC T6 Gc  
Ex tc IIIC T85°C IP6x Dc
  - ATEX:  
Ex II 3 G Ex ec nR IIC T6 Gc  
Ex II 3 D Ex tc IIIC T85°C IP6x Dc
- High accuracy thanks to gearless direct mounting on the application shaft and a high resolution (13 bit singleturn / 15 bit multiturn)
- Interference-free signal transmission with just one fiber optic cable to the function modules in the switchboard (up to 1000 m)

### Technische Daten / Technical data

Funktion / Function	Messung von Drehzahl und Position der Applikationswelle, Wandlung der elektronischen Daten in optische Signale und Übertragung via Lichtwellenleiter zum Controller-Modul / Measurement of speed and position of the application shaft, conversion of electronic data to optical signals and transmission to the controller module via one fiber optic cable
Versorgungsspannung / Supply voltage	15 – 27 VDC
Auflösung Singleturm / Resolution singleturn	13 Bit = 0,044° (360° / 8192 Schritte / steps)
Auflösung Multiturm / Resolution multturn	15 Bit = 32768 Umdrehungen / revolutions
Max. Drehzahl / Max. speed	2800 rpm
Gerätetemperaturbereich Device temperature range	-25 °C ... +67 °C
Schutzart / Degree of protection	IP66
Anschlusstechnik / Connection technology	Schraubklemmen (Versorgungsspannung) / Screw terminals (supply voltage) ST-Steckverbinder (LWL-Ausgang) / ST connector (FOC output)

## Elektronik-Funktionsmodule / Electronic function modules U-ONE®(-SAFETY)-LWL Controller-Module inkl. Decoder / Controller modules incl. decoder

### UO-SCU, UO-SCU-G: Steuereinheit / Control unit (sicherheitszertifiziert / safety certified)



#### Sichere und parametrierbare Signalauswertung inklusive integriertem LWL-Decoder

- Einfache Parametrierung statt aufwändige SPS-Programmierung
- Schnelle Justierung über digitalen Preset-Eingang
- Zustandsüberwachung mittels digitalem Status- und Fehler-Ausgang
- Optionen: Zusätzlicher Inkremental- und 4 – 20 mA-Ausgang (UO-SCU-G/UO-ECU-G)

#### Safe and configurable signal evaluation including an integrated FOC decoder

- Easy configuration instead of complicated PLC programming
- Fast adjustment via digital preset input
- Status monitoring via digital status and error output
- Options: Additional incremental and 4 – 20 mA output (UO-SCU-G/UO-ECU-G)

### Technische Daten / Technical data

Funktion/Function	 	Wandlung der optischen Signale vom Basisgerät in elektronische Daten (Decoder), Verarbeitung dieser und Versorgung der weiteren Funktionsmodule mit Daten und Versorgungsspannung / Conversion of optical signals from the basic unit to electronic data (decoder), processing them and supplying the other function modules with data and operating voltage
Versorgungsspannung/Supply voltage	12 – 30 VDC	
Signaleingänge/Signal inputs	Reset, Preset	
Signalausgänge/Signal outputs	Status, Fehler / Status, error	
Inkrementalausgang (Option -G) Incremental output (option -G)	HTL, parametrierbar auf 512, 1024, 2048 oder 4096 ppr (nicht sicherheits-zertifiziert) / HTL, 512, 1024, 2048 or 4096 ppr configurable (not safety certified)	
Stromausgang (Option -G) Current output (option -G)	4 – 20 mA, parametrierbar für Drehzahl oder Position (nicht sicherheits-zertifiziert) / 4 – 20 mA, configurable for speed and position (not safety certified)	
Gerätetemperaturbereich Device temperature range	-25 °C ... +60 °C	
Programmierschnittstelle/Programming interface	USB 2.0	
Anschlusstechnik/Connection technology	ST-Steckverbinder (LWL-Eingang) / ST connector (FOC input) Schraubklemmen / Screw terminals	

# Elektronik-Funktionsmodule / Electronic function modules U-ONE®(-SAFETY)-LWL

## Ein-/Ausgangsmodule / Input/output modules

### UO-SGS-R: Drehzahlschalter / Speed switches (sicherheitszertifiziert / safety certified)



#### Sichere und präzise Drehzahlüberwachung

- Überwachung von Über- und Unterdrehzahl mittels 3 parametrierbarer Drehzahlschalter mit zwangsgeführten Relais
- Einfache Parametrierung statt aufwändige SPS-Programmierung
- Schaltleistung bis 250 VAC / 500 mA bzw. 230 VDC / 180 mA
- Optionen: Kombination von bis zu 6 Drehzahlschaltern (= 2 Module)

#### Safe and precise speed monitoring

- Monitor overspeed and underspeed by means of 3 configurable speed switches equipped with positively driven relays
- Easy configuration instead of complicated PLC programming
- Switching capacity up to 250 VAC / 500 mA or 230 VDC / 180 mA
- Options: Combine up to 6 speed switches (= 2 modules)

### Technische Daten / Technical data

Funktion / Function		Schaltung potentialfreier Relaiskontakte in Abhängigkeit von der parametrierten Drehzahlschwelle und dem Drehzahl-Istwert des Basisgeräts / Switching of potential-free relay contacts according to the configured speed threshold value and the actual speed value from the basic unit
Versorgungsspannung / Supply voltage		Versorgung über Controller-Modul / Power supplied via controller module
Schaltausgänge / Switching outputs		3 parametrierbare Drehzahlschalter (zwangsgeführte Relais) 3 configurable speed switches (positively driven relays)
Schaltleistung / Switching capacity		5 – 250 VAC (5 – 500 mA) 5 – 30 VDC (5 – 500 mA) > 30 – 230 VDC (5 – 180 mA)
Schaltzahl / Switching speed		0.5 – 2520 rpm
Fehlerschalter / Error switch		Optional kann ein Schalter als Fehlerschalter parametriert werden, z. B. für direktes Einbinden in eine Not-Aus-Kette / Option to configure a switch as an error switch, e.g., for direct integration in an emergency stop circuit
Parametrierbare Funktionen Configurable functions		Hysteresis, Delay, Drehrichtungsabhängiges Schalten, Sicherer Fehlerschalter, Schaltertest-Diagnose / Hysteresis, delay, switching dependent on rotational direction, safe error switch, switch test diagnostics
Gerätetemperaturbereich Device temperature range		-25 °C ... +60 °C
Anschlusstechnik / Connection technology		Schraubklemmen / Screw terminals

# Elektronik-Funktionsmodule / Electronic function modules U-ONE®(-SAFETY)-LWL

## Ein-/Ausgangsmodule / Input/output modules

### UO-SRC-R: Positionsschalter / Position switches (sicherheitszertifiziert / safety certified)



#### Sichere und präzise Positionsüberwachung

- Überwachung von Positionsbereichen mittels 3 parametrierbarer Positionsschalter mit zwangsgeführten Relais
- Einfache Parametrierung statt aufwändige SPS-Programmierung
- Schaltleistung bis 250 VAC / 500 mA bzw. 230 VDC / 180 mA
- Optionen: Kombination von bis zu 15 Positionsschaltern (= 5 Module)

#### Safe and precise position monitoring

- Monitor position ranges by means of 3 configurable position switches equipped with positively driven relays
- Easy configuration instead of complicated PLC programming
- Switching capacity up to 250 VAC / 500 mA or 230 VDC / 180 mA
- Options: Combine up to 15 position switches (= 5 modules)

### Technische Daten / Technical data

Funktion/Function		Schaltung potentialfreier Relaiskontakte in Abhängigkeit von der parametrierten Positionsschwelle und dem Positions-Istwert des Basisgeräts / Switching of potential-free relay contacts according to the configured position threshold value and the actual position value from the basic unit
Versorgungsspannung/Supply voltage		Versorgung über Controller-Modul / Power supplied via controller module
Schaltausgänge/Switching outputs		3 parametrierbare Positionsschalter (zwangsgeführte Relais) 3 configurable position switches (positively driven relays)
Schaltleistung/Switching capacity		5 – 250 VAC (5 – 500 mA) 5 – 30 VDC (5 – 500 mA) > 30 – 230 VDC (5 – 180 mA)
Fehlerschalter/Error switch		Optional kann ein Schalter als Fehlerschalter parametriert werden, z. B. für direktes Einbinden in eine Not-Aus-Kette / Option to configure a switch as an error switch, e.g., for direct integration in an emergency stop circuit
Parametrierbare Funktionen Configurable functions		Schaltbereich, Hysteresis, Preset, Sicherer Fehlerschalter, Schaltertest-Diagnose Switching range, hysteresis, preset, safe error switch, switch test diagnostics
Gerätetemperaturbereich Device temperature range		-25 °C ... +60 °C
Anschlusstechnik/Connection technology		Schraubklemmen / Screw terminals

## Elektronik-Funktionsmodule / Electronic function modules U-ONE®(-SAFETY)-LWL

### Kommunikations-Module / Communication modules

#### UO-SPN-1: PROFINET mit / with PROFIsafe (sicherheitszertifiziert / safety certified)



#### UO-EPN-2: PROFINET (standard)



#### Sichere Kommunikation mit der SPS

- UO-SPN-1: Kommunikation der sicheren Position und Geschwindigkeit über PROFIsafe-Protokoll an eine Sicherheitssteuerung
- UO-EPN-2: Kommunikation der Position und Geschwindigkeit an eine Standard-Steuerung über PROFINET IO
- Auflösung 13 Bit Singleturm / 15 Bit Multiturm
- Optionen: Ohne SIL/PL-Zertifizierung (UO-EPN-2); Kombination von 2 Busmodulen innerhalb eines Systems möglich

#### Safe communication with the PLC

- UO-SPN-1: Communicates safe position and speed to a safety controller via PROFIsafe protocol
- UO-EPN-2: Communicates position and speed to a standard controller via PROFINET IO
- Resolution 13 bit singleturn / 15 bit multiturn
- Options: Without SIL/PL certification (UO-EPN-2); it is possible to combine 2 bus modules within one system

#### Technische Daten / Technical data

Funktion / Function	ABSOLUTE ENCODER	Übertragung von Positions-, Geschwindigkeits- und Status-Daten vom U-ONE(-SAFETY)-System an eine übergeordnete Steuerung Transmission of position, speed and status data from the U-ONE(-SAFETY) system to a higher-level controller
Versorgungsspannung / Supply voltage		Versorgung über Controller-Modul (Rückwandbus) / Power supplied via controller module (backplane bus)
Auflösung Singleturm / Resolution singleturn		13 Bit = 0,044° (360° / 8192 Schritte / steps)
Auflösung Multiturm / Resolution multiturn		15 Bit = 32768 Umdrehungen / revolutions
Preset-Funktion / Preset function		Elektronisch über Bus-Schnittstelle (unabhängig von Preset über Controller-Modul) / Electronically via bus interface (independent of preset via controller modules)
Einstellbare Parameter / Adjustable parameters		UO-SPN-1: Stillstandstoleranz, Preset, Zählrichtung, Integrationszeit Safe / Unsafe, Überwachungsfenstergröße UO-EPN-2: Zählrichtung, Skalierungsfunktion, Diagnose über Alarmkanal UO-SPN-1: Standstill tolerance, preset, counting direction, integration time safe / unsafe, size of monitoring window UO-EPN-2: Counting direction, scaling function, diagnosis via alarm channel
Einstellen PROFINET Moduladresse Setting up the PROFINET module address		Konfiguration mit Engineering Tool / Configuration with the engineering tool
PROFIsafe Busadressierung / bus addressing		mittels Drehcodierschalter / with rotary coding switch
Gerätetemperaturbereich Device temperature range		-25 °C ... +60 °C
Anschlusstechnik Connection technology		UO-SPN-1: 2x M12 Stecker / connector UO-EPN-2: 2x RJ45 Stecker / connector

# Elektronik-Funktionsmodule / Electronic function modules U-ONE®(-SAFETY)-LWL

## Kommunikations-Module / Communication modules

### UO-SPB-1: PROFIBUS mit / with PROFIsafe (sicherheitszertifiziert / safety certified)



### UO-EPB-1: PROFIBUS (standard)



#### Sichere Kommunikation mit der SPS

- UO-SPB-1: Kommunikation der sicheren Position und Geschwindigkeit über PROFIsafe-Protokoll an eine Sicherheitssteuerung
- UO-EPB-1: Kommunikation der Position und Geschwindigkeit an eine Standard-Steuerung über PROFIBUS-DP
- Auflösung bis 13 Bit Singleturn / 15 Bit Multiturn
- Optionen: Ohne SIL/PL-Zertifizierung (UO-EPB-1); Kombination von 2 Busmodulen innerhalb eines Systems möglich

#### Safe communication with the PLC

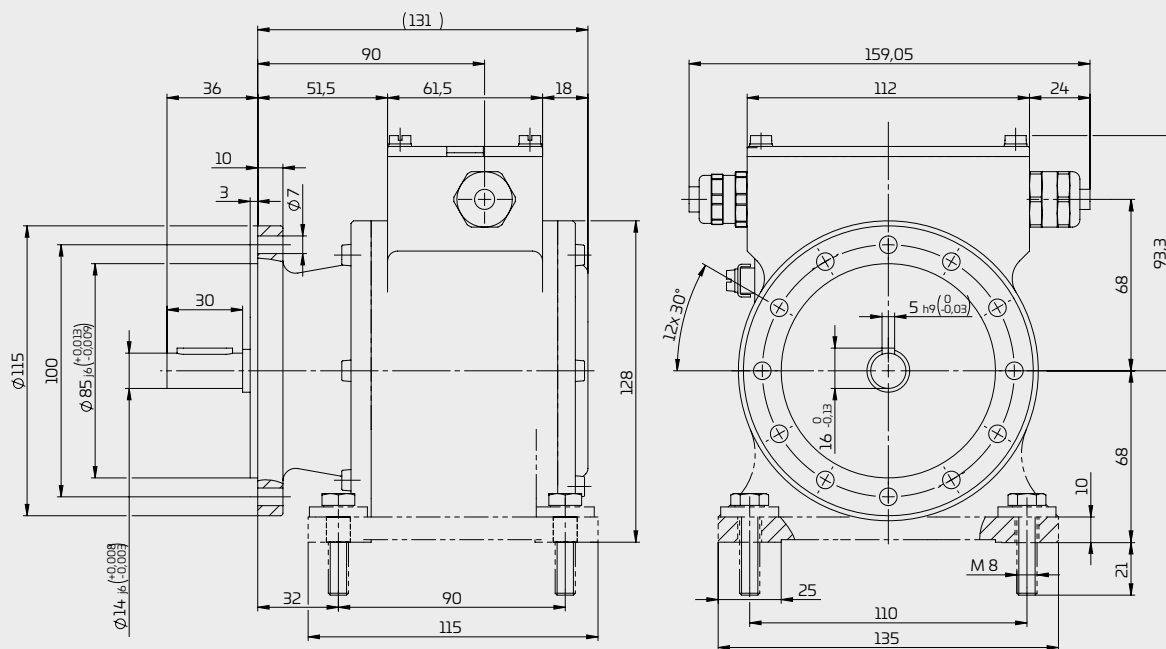
- UO-SPB-1: Communicates safe position and speed to a safety controller via PROFIsafe protocol
- UO-EPB-1: Communicates position and speed to a non-safety controller via PROFIBUS-DP
- Resolution up to 13 bit singleturn / 15 bit multiturn
- Options: Without SIL/PL certification (UO-EPB-1); it is possible to combine 2 bus modules within one system

#### Technische Daten / Technical data

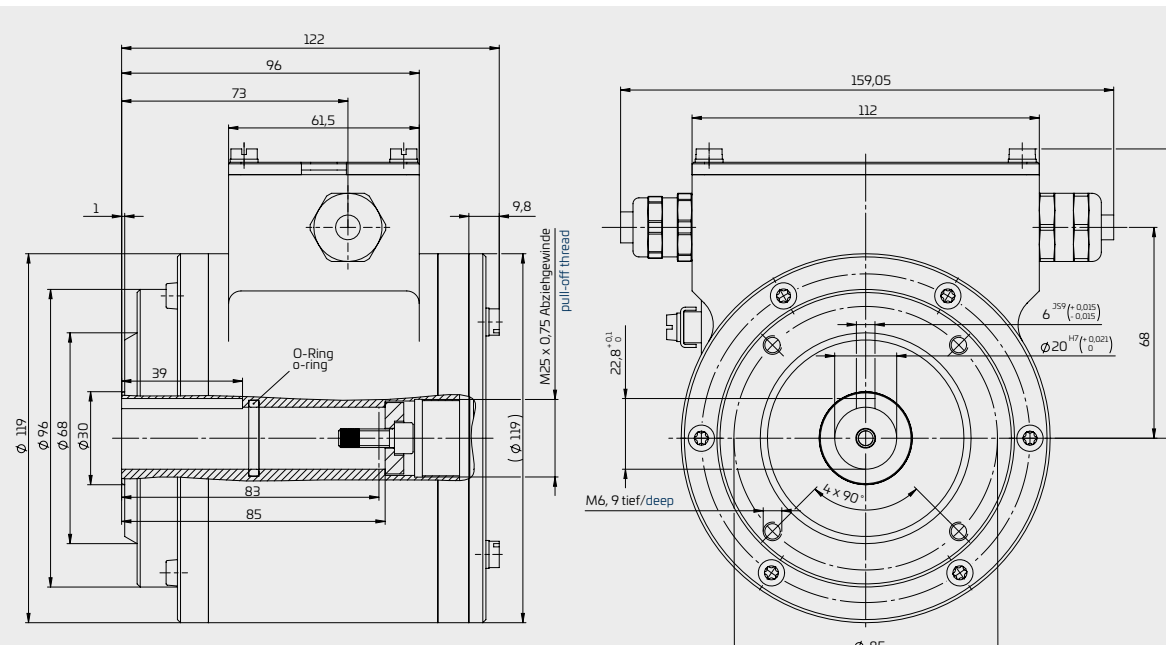
Funktion / Function	 ABSOLUTE ENCODER	Übertragung von Positions-, Geschwindigkeits- und Status-Daten vom U-ONE(-SAFETY)-System an eine übergeordnete Steuerung Transmission of position, speed and status data from the U-ONE(-SAFETY) system to a higher-level controller
Versorgungsspannung / Supply voltage		Versorgung über Controller-Modul (Rückwandbus) / Power supplied via controller module (backplane bus)
Auflösung Singleturn / Resolution singleturn		UO-SPB-1: 13 Bit = 0,044° (360° / 8192 Schritte / steps) UO-EPB-1: 12 Bit = 0,088° (360° / 4096 Schritte / steps)
Auflösung Multiturn / Resolution multiturn		UO-SPB-1: 15 Bit = 32768 Umdrehungen / revolutions UO-EPB-1: 12 Bit = 4096 Umdrehungen / revolutions
Preset-Funktion / Preset function		Elektronisch über Bus-Schnittstelle (unabhängig von Preset über Controller-Modul) / Electronically via bus interface (independent of preset via controller modules)
Einstellbare Parameter / Adjustable parameters		UO-SPB-1: Stillstandtoleranz, Preset, Zählrichtung, Integrationszeit Safe / Unsafe, Überwachungsfenstergröße UO-EPB-1: Zählrichtung, Auflösung, Endschalter UO-SPB-1: Standstill tolerance, preset, counting direction, integration time safe / unsafe, size of monitoring window UO-EPB-1: Counting direction, resolution, limit switches
PROFIsafe Busadressierung / bus addressing		mittels Drehcodierschalter / with rotary coding switch
Gerätetemperaturbereich Device temperature range		-25 °C ... +60 °C
Anschlusstechnik Connection technology		UO-SPB-1: 2x M12 Stecker / connector UO-EPB-1: 1x D-SUB 9 Stecker / connector

## Maßzeichnungen U-ONE®(-SAFETY)-LWL

### Dimension drawings U-ONE®(-SAFETY)-LWL

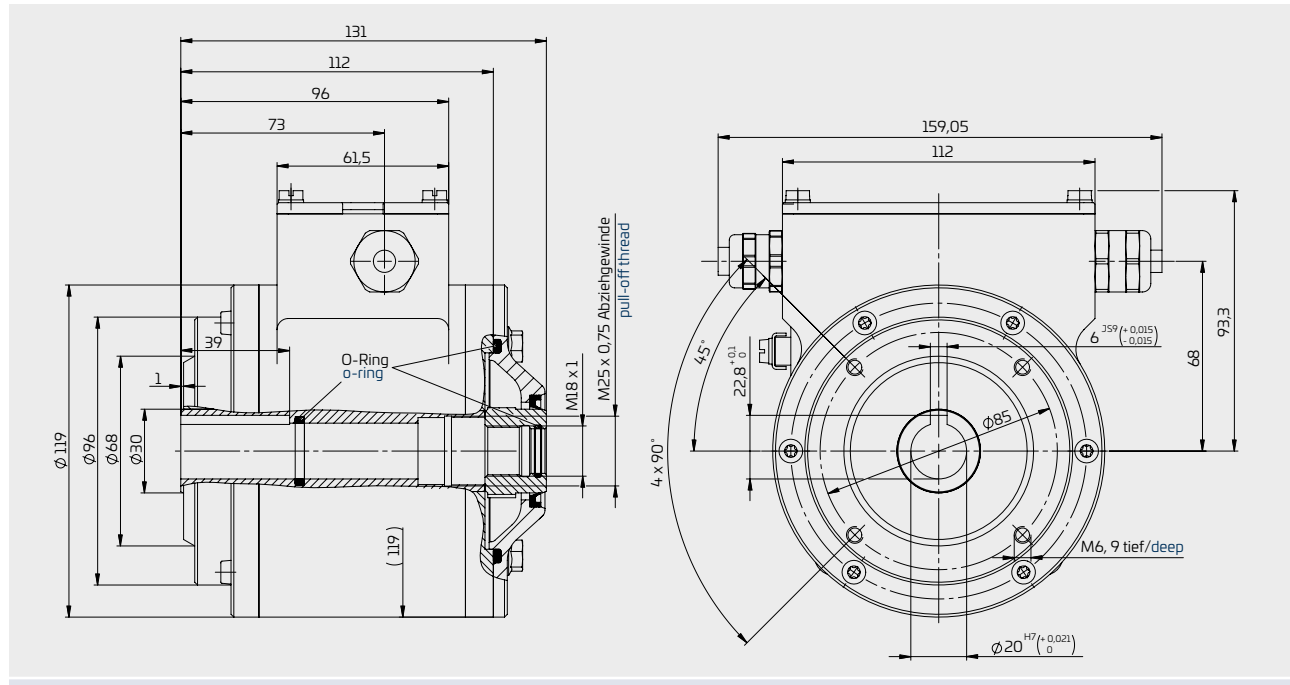
**USL 42**

Basisgerät: Bauform B35 / B5 mit gestricheltem Fuß  
Basic unit: Design type B35 / B5 foot indicated by dashed line

**USLH 42**

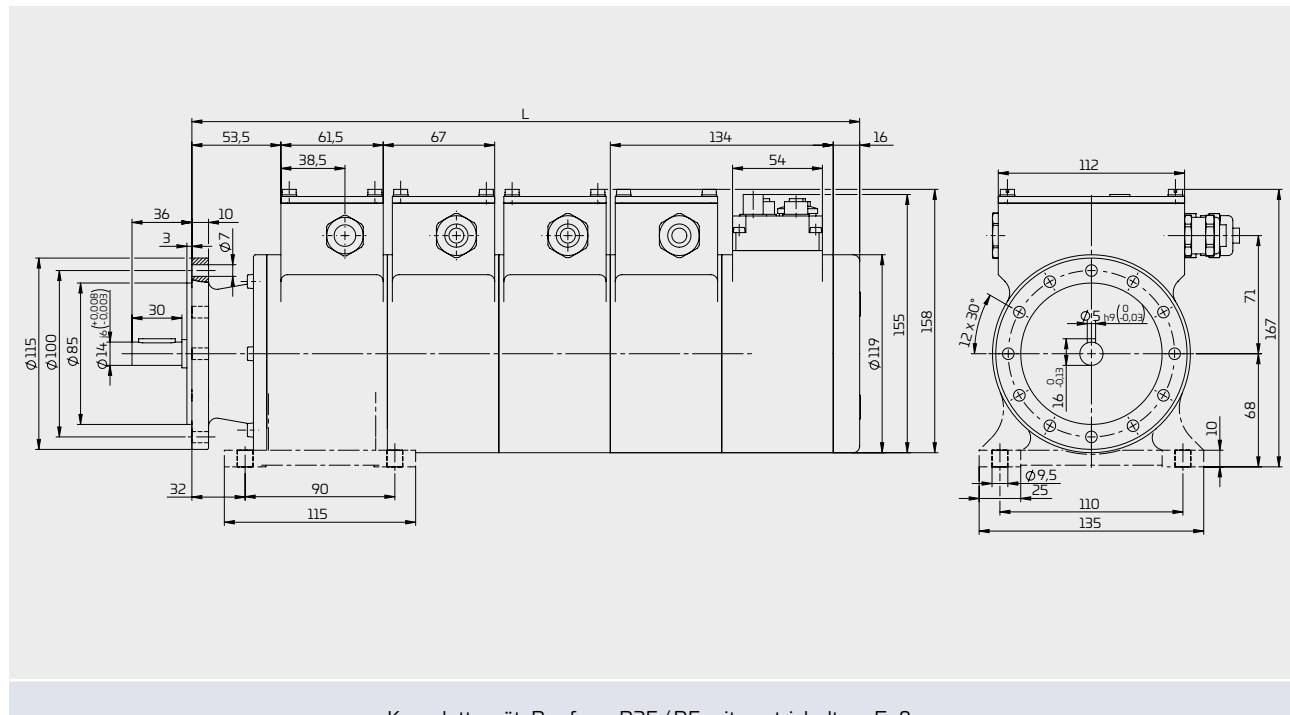
Basisgerät: Hohlwellenbauform  
Basic unit: Hollow shaft design

## Maßzeichnungen U-ONE®(-SAFETY)-LWL und -Compact Dimension drawings U-ONE®(-SAFETY)-LWL and -Compact



**USLH 42**

Basisgerät: Hohlwellenbauform für durchgehende Adapterwelle (für Anbaugeräte)  
Basic unit: Hollow shaft design for through adapter shaft (for add-on units)

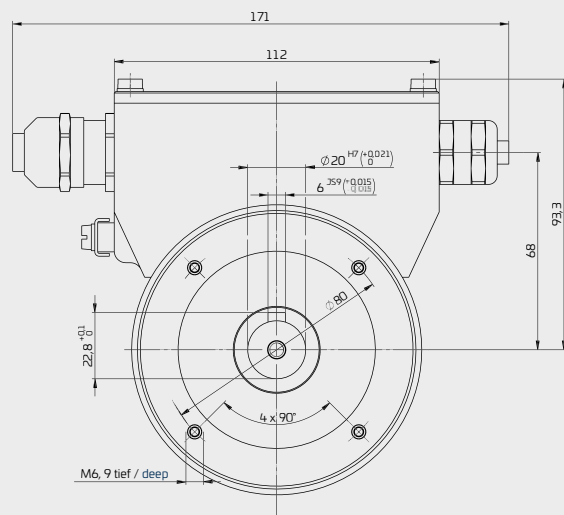
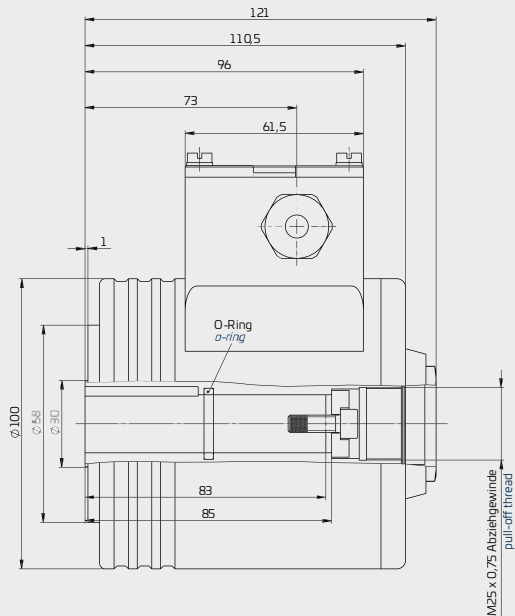


**USC 42 / UOC 40**

Komplettgerät: Bauform B35 / B5 mit gestricheltem Fuß  
Complete unit: Design type B35 / B5 foot indicated by dashed line

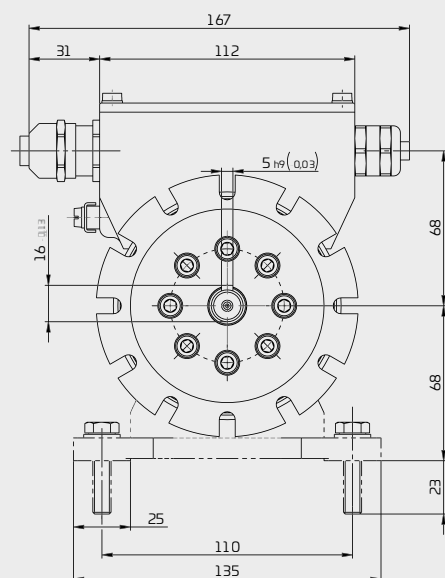
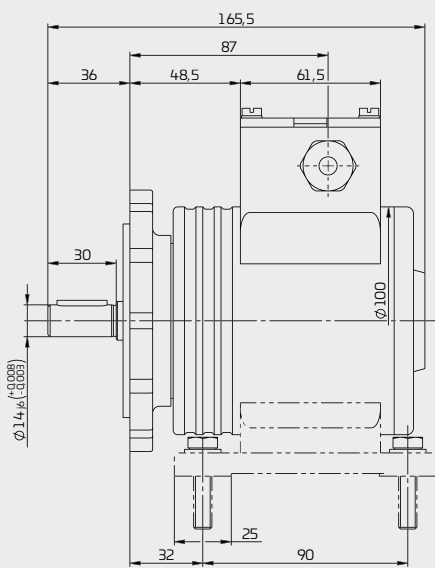
## Maßzeichnungen INOX

### Dimension drawings INOX



## USL 42 INOX

Basisgerät: Hohlwellenbauform  
Basic unit: Hollow shaft design

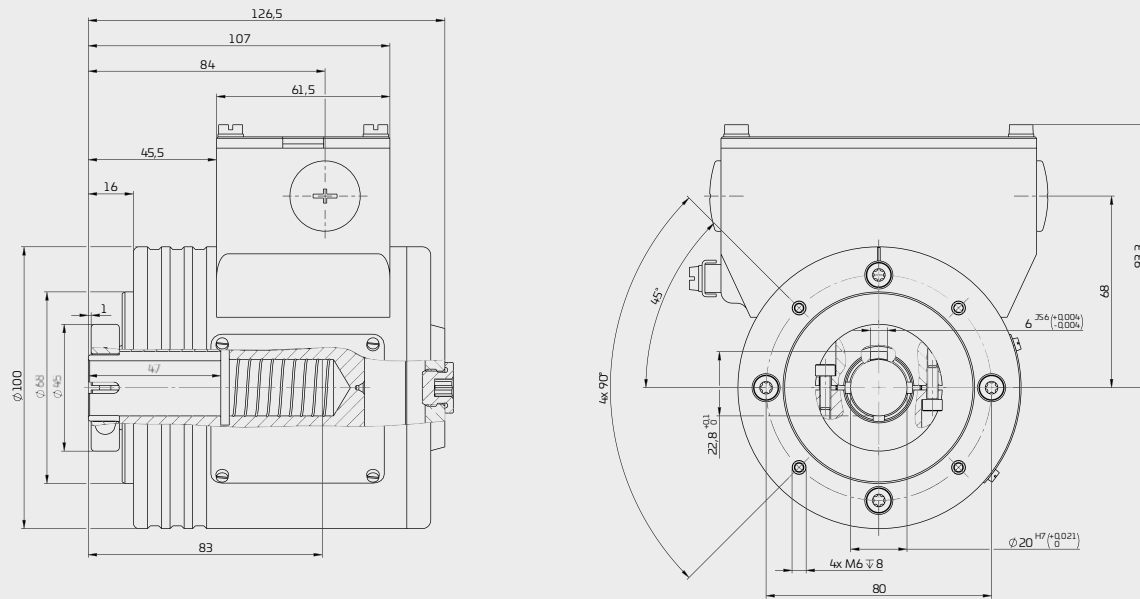


## USL 42 INOX

Basisgerät: Bauform B35 / B5 mit gestricheltem Fuß  
Basic unit: Design type B35 / B5 foot indicated by dashed line

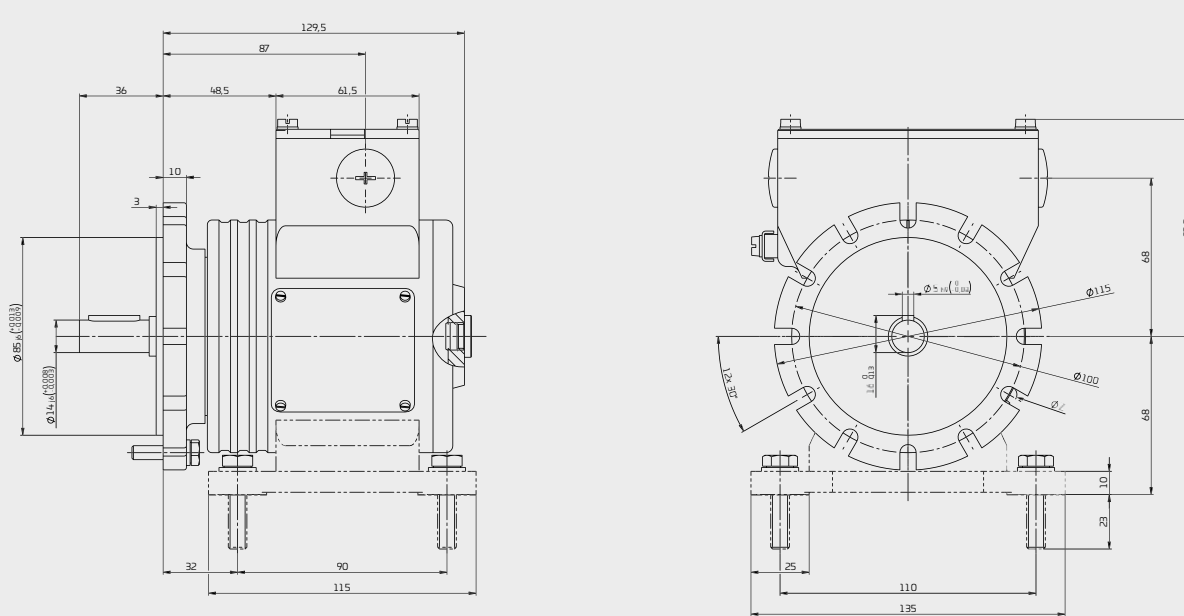
## Maßzeichnungen INOX Ex

## Dimension drawings INOX Ex



**USLH 42 INOX Ex**

Basisgerät: Hohlwellenbauform  
Basic unit: Hollow shaft design



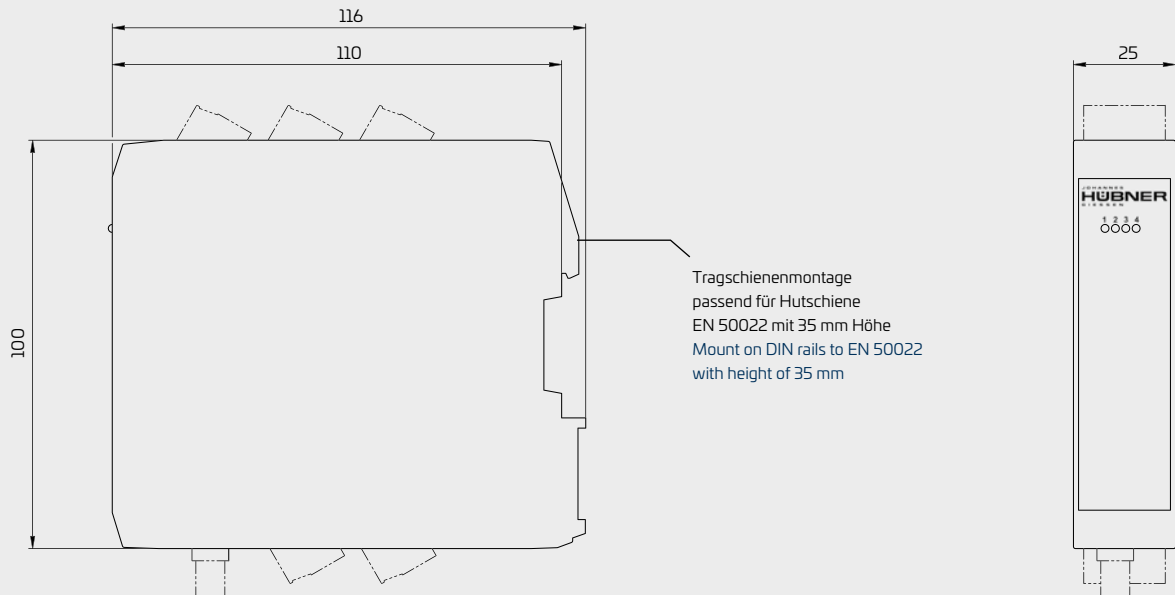
**USL 42 INOX Ex**

Basisgerät: Bauform B35 / B5 mit gestricheltem Fuß  
Basic unit: Design type B35 / B5 foot indicated by dashed line



## Maßzeichnungen Funktionsmodule U-ONE®(-SAFETY)-LWL

### Dimension drawings function modules U-ONE®(-SAFETY)-LWL



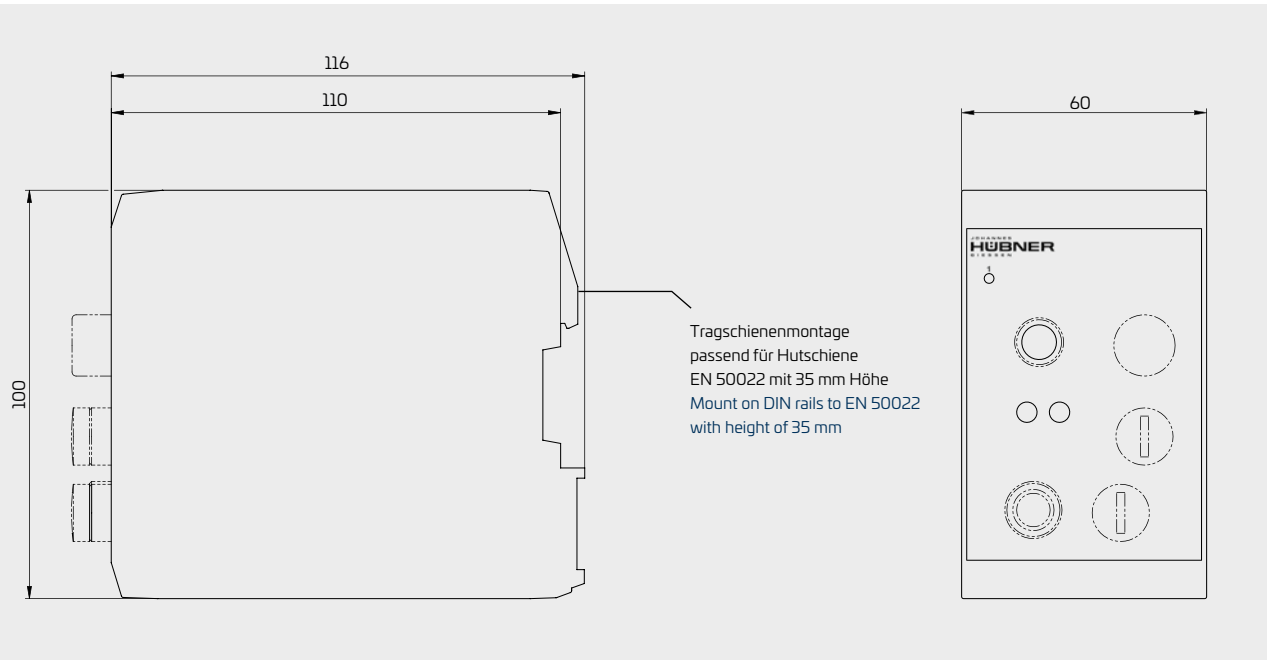
**Elektronikgehäuse mit 25 mm Breite und 8-poligem Tragschienen-Busverbinder für folgende Funktionsmodule:**  
**Electronic housing: with width of 25 mm and 8 pole DIN rail bus connector for the following function modules:**

- UO-SCU / UO-SCU-G: Sicherheitszertifizierte Controller-Module / Safety certified controller modules
- UO-SGS-R: Sicherheitszertifizierte Drehzahlsschalter / Safety certified speed switches
- UO-SRC-R: Sicherheitszertifizierte Positionsschalter / Safety certified position switches
- UO-EPN-2: PROFINET IO
- UO-EPB-1: PROFIBUS-DP



## Maßzeichnungen Funktionsmodule U-ONE®(-SAFETY)-LWL

### Dimension drawings function modules U-ONE®(-SAFETY)-LWL



**Elektronikgehäuse mit 60 mm Breite und 8-poligem Tragschienen-Busverbinder für folgende Funktionsmodule:**  
**Electronic housing: with width of 60 mm and 8 pole DIN rail bus connector for the following function modules:**

- UO-SPN-1: PROFINET IO mit / with PROFIsafe
- UO-SPB-1: PROFIBUS-DP mit / with PROFIsafe

# Artikelcode Basisgeräte U-ONE®(-SAFETY)-LWL

## Article code basic units U-ONE®(-SAFETY)-LWL

				-	-			M	-	U	-
<b>Baureihe / Series</b>											
U4N = Basisgerät / Basic unit USL 42 (SIL 2 / PL d)											
<b>Version</b>											
- = Standard											
<b>Anschlusstechnik / Connection technology</b>											
- = LWL/FOC											
<b>Bauform / Design type</b>											
1 = Hohlwelle / Hollow shaft											
2 = Hohlwelle, durchgehend (für Anbaugeräte) Through hollow shaft (for add-on units)											
5 = Vollwelle / Bauform B5 (Flansch) / Solid shaft/B5 design (flange)											
8 = Vollwelle / Bauform B35 (Flansch + Fuß) / Solid shaft/B35 design (flange + foot)											
A = Vollwelle / Bauform B3 (Fuß) / Solid shaft / B3 design (foot)											
<b>Welle / Shaft</b>											
mit Passfeder / Passfedernut / with feather key / keyway											
A = Vollwelle / Solid shaft: ø 11 j6 mm											
B = Vollwelle / Solid shaft: ø 14 j6 mm											
C = Hohlwelle / Hollow shaft: Ø 20 H7 mm											
<b>Schutzart / Degree of protection</b>											
M = IP66											
<b>Optionen / Options</b>											
- = Lackiert / Coated											
<b>Temperaturbereich / Temperature range</b>											
U = -25 ... +67 °C											
<b>Optionen / Options</b>											
- = Standard											

# Artikelcode Basisgeräte U-ONE®(-SAFETY)-LWL INOX / Ex

## Article code basic units U-ONE®(-SAFETY)-LWL INOX / Ex

				-	-			M	-	U	-
<b>Baureihe / Series</b>											
U4N	= Basisgerät / Basic unit USL 42 (SIL 2 / PL d)										
<b>Version</b>											
-	= Standard										
<b>Anschlusstechnik / Connection technology</b>											
-	= LWL/FOC										
<b>Bauform / Design type</b>											
1	= Hohlwelle / Hollow shaft										
5	= Vollwelle / Bauform B5 (Flansch) / Solid shaft / B5 design (flange)										
8	= Vollwelle / Bauform B35 (Flansch + Fuß) / Solid shaft / B35 design (flange + foot)										
<b>Welle / Shaft</b>											
mit Passfeder / Passfedernut / with feather key / keyway											
A	= Vollwelle / Solid shaft: ø 11 j6 mm										
B	= Vollwelle / Solid shaft: ø 14 j6 mm										
C	= Hohlwelle / Hollow shaft: Ø 20 H7 mm										
<b>Schutzart / Degree of protection</b>											
M	= IP66										
<b>Optionen / Options</b>											
I	= INOX (Edelstahl) / INOX (stainless steel)										
E	= Ex, Zonen 2/22 (Aluminium) / Ex protection, Zones 2/22 (aluminum)										
2	= INOX Ex, Zonen 2/22 (Edelstahl) / INOX Ex protection, Zones 2/22 (stainless steel)										
<b>Temperaturbereich / Temperature range</b>											
U	= -25 ... +67 °C										
<b>Optionen / Options</b>											
-	= Standard										

# Artikelcode Elektronik-Funktionsmodule U-ONE®(-SAFETY)-LWL

## Article code electronic function modules U-ONE®(-SAFETY)-LWL

E U M -      - U

### Baureihe / Series

**EUM** = Elektronik-Funktionsmodul / Electronic function module

### Version

- = Standard

### Module / Modules

**SCU -** = Sicherheitszertifiziertes Controller-Modul (SIL 2 / PL d)  
**Safety certified controller module (SIL 2 / PL d)**

**SCU G** = Sicherheitszertifiziertes Controller-Modul (SIL 2 / PL d) mit Option Strom- und Inkremental-Ausgang  
(nicht sicherheitszertifiziert) / Safety certified controller module (SIL 2 / PL d) with optional current and  
incremental output (not safety certified)

**SGS R** = Sicherheitszertifizierte Drehzahlschalter (SIL 2 / PL d), zwangsgeführte Relais  
**Safety certified speed switches (SIL 2 / PL d), positively driven relay**

**SRC R** = Sicherheitszertifizierte Positionsschalter (SIL 2 / PL d), zwangsgeführte Relais  
**Safety certified position switches (SIL 2 / PL d), positively driven relay**

**SPN 1** = PROFINET IO mit PROFIsafe-Protokoll  
**PROFINET IO with PROFIsafe protocol**

**EPN 2** = PROFINET IO

**SPB 1** = PROFIBUS-DP mit PROFIsafe-Protokoll (SIL 2 / PL d)  
**PROFIBUS-DP with PROFIsafe protocol (SIL 2 / PL d)**

**EPB 1** = PROFIBUS-DP

### Schutzzart / Degree of protection

- = IP20

### Temperaturbereich / Temperature range

**U** = -25 ... +60 °C

# Artikelcode U-ONE®(-SAFETY)-Compact

## Article code U-ONE®(-SAFETY)-Compact

				-		-		M		-								-			
<b>Baureihe / Series</b>																					
U4K	= USC 42 (SIL 2 / PL d)																				
U4M	= UOC 40																				
<b>Version</b>																					
-	= Standard																				
<b>Anschlusstechnik / Connection technology</b>																					
K	= M20																				
E	= M25																				
B	= M25 + Druckausgleichselement M25 + pressure compensation element																				
-	= Standard																				
<b>Bauform / Design type (Vollwelle / Solid shaft Ø 14 j6 mm)</b>																					
3	= B35 (Flansch + Fuß / flange + foot)																				
5	= B5 (Flansch / flange)																				
<b>Schutzart / Degree of protection</b>																					
M	= IP66																				
<b>Mechanische Optionen / Mechanical options</b>																					
-	= Standard																				
I	= Option MI (Salzhaltige Umgebung / Saliferous environment)																				
-	= Standard																				
<b>X1 (SCU):</b>																					
<b>Signaloptionen / Signal options</b>																					
F	= 1024/4096 Impulse / Pulses																				
I	= 4–20 mA Stromausgang / Current output																				
G	= F+I																				
<b>X2 (Funktionsmodul / Function module)*</b>																					
A -	= 3 Drehzahlschalter / Speed switches																				
AA	= 6 Drehzahlschalter / Speed switches																				
D -	= 3 Positionsschalter / Position switches																				
DD	= 6 Positionsschalter / Position switches																				
--	= Ohne / Without																				
<b>X3 (Funktionsmodul / Function module)*</b>																					
gleiche Auswahl wie bei X2 / same options as in X2																					
<b>X4 (Funktionsmodul / Function module)*</b>																					
A -	= 3 Drehzahlschalter / Speed switches																				
D -	= 3 Positionsschalter / Position switches																				
--	= Ohne / Without																				
<b>X5 (Kommunikationsmodul / Communication module)</b>																					
-	= Ohne / Without																				
P	= PROFIsafe via PROFINET IO (Nur / Only USC 42)																				
R	= PROFIsafe via PROFINET IO (Nur / Only USC 42)																				
O	= PROFIBUS-DP (nicht sicherheitszertifiziert / not safety certified; für / for UOC 40 oder / or USC 42)																				

\*Maximal pro System 15 Schalter, davon maximal 6 Drehzahlschalter / \*Maximum 15 switches per system, of which maximum 6 speed switches



## Engineering Support

## Engineering Support

### Hübner Giessen Engineering Support

#### Technisch. Persönlich. Maßgeschneidert.

Neben der Auswahl des passenden Drehgebers ist der mechanisch optimale Anbau von entscheidender Bedeutung für einen zuverlässigen und störungsfreien Anlagenbetrieb.

Deshalb bieten wir persönliche Beratung und maßgeschneiderte Drehgeber-Systemlösungen für Greenfield- und Modernisierungsprojekte.

Dabei arbeiten wir nach unserem vielfach und weltweit erprobten Modernisierungs- und Neuanlagen-Konzept, das in nachfolgender Grafik dargestellt ist.

### Hübner Giessen Engineering Support

#### Technical. Personal. Tailor-made.

In addition to choosing the right encoder, the best-possible mechanical mounting is a decisive factor in ensuring reliable and trouble-free plant operations.

That is why we offer personal consultation and tailor-made encoder system solutions for greenfield and modernization projects.

In doing so, we work according to our modernization and new plant concept that has been proven many times over around the world; please see the graphic below.



## Maßgeschneidertes mechanisches Zubehör Tailor-made mechanical accessories

Ein funktional sicherer Anbau ist nur mit entsprechend ausgelegtem mechanischen Zubehör möglich. Wir bieten Ihnen hierfür passende Sicherheitsbauteile mit Fehlerausschluss gemäß der Maschinen-Richtlinie 2006/42/EG. Die nachgewiesene Dauer- und Gestaltfestigkeit sowie die Konformität mit den relevanten Sicherheitsnormen bestätigen wir Ihnen in einer Konformitäts-erklärung. Damit werden die interne Risikobeurteilung sowie die Abnahme Ihrer Anlage wesentlich vereinfacht.

A functional safety mounting is only possible when using appropriately designed mechanical accessories. With this in mind, we offer you safety components with fault exclusion in accordance with the Machinery Directive 2006/42/EC. We confirm their verified endurance and fatigue strength as well as their conformity with the relevant safety standards in a Declaration of Conformity. That considerably simplifies in-house risk assessments as well as acceptance testing of your plant.

### Sicherer Vollwellenanbau / Safety-integrated solid shaft mounting

Für den sicheren Vollwellenanbau bieten wir folgende zur individuellen Anbaustelle passend ausgelegte Sicherheitsbauteile inkl. Konformitätserklärung./For safety integrated solid shaft mounting we offer the following safety components incl. Declaration of Conformity – suitably tailored to the individual place of installation.



#### Flanschanbau (B5):

- Safety-Kupplungen (Einfach- oder Doppelgelenk-Kupplungen) mit Passfedernut für eine sichere formschlüssige Verbindung
- Safety-Zwischenflansche inkl. passender Adapterscheibe zur mechanischen Schnittstelle des Maschinengehäuses



#### Fußanbau (B35):

- Safety-Kupplungen (Doppelgelenk-Kupplungen) mit Passfedernut für eine sichere formschlüssige Verbindung
- Reibungserhöhende Unterlegscheiben für Schockbelastungen bis 100 g (ohne Scheiben bis 20 g)

#### Flange mounting (B5):

- Safety couplings (single or double joint couplings) with keyway for a safe, positive fit connection
- Safety intermediate flange including suitable spacer ring matching with the mechanical interface of the machine housing

#### Foot mounting (B35):

- Safety couplings (double joint couplings) with keyway for a safe, positive fit connection
- Friction enhancing washers for shock loads up to 100 g (20 g without washers)

### Sicherer Hohlwellenanbau / Safety-integrated hollow shaft mounting

Für den sicheren Hohlwellenanbau bieten wir folgende, zur individuellen Anbaustelle passend ausgelegte Sicherheitsbauteile inkl. Konformitätserklärung./For safety integrated hollow shaft mounting we offer the following safety components incl. Declaration of Conformity – suitably tailored to the individual place of installation.



- Safety-Adapterwellen (Flansch- oder Einschraub-Adapterwellen) mit Passfeder für eine sichere formschlüssige Verbindung
- Safety-Drehmomentstützen mit passend ausgelegten Stützarm- und Stützenlängen

- Safety adapter shafts (flange or screw-in type adapter shafts) with feather key for a safe, positive fit connection
- Safety torque brackets with suitably designed support arm and bracket lengths

## Maßgeschneidertes mechanisches Zubehör Tailor-made mechanical accessories

### Ex-Zubehör / Ex protection accessories



Für Anbauten in explosionsgefährdeten Bereichen sind für die USL(H) 42 (INOX) Ex spezielle Safety-Kupplungen mit Ex-Schutz (ATEX, IECEx), Zwischenflansche und Drehmomentstützen erhältlich.

Special safety couplings with Ex protection (ATEX, IECEx), an intermediate flange and torque brackets are available for the USL(H) 42 (INOX) Ex for installations in potentially explosive atmospheres.

### Kabelschutzsysteme / Cable protection systems



Für den optimalen Schutz der Drehgeber-Verkabelung (Kupfer, LWL) bei extremen Umgebungsbedingungen bieten wir speziell auf Ihre Anwendung angepasste Kabelschutzsysteme mit passenden Verschraubungen und Dichteinsätzen sowie integrierter Schirmauflage und Zugentlastung an.

To ensure the encoder cabling (copper, FOC) has the best-possible protection in extreme ambient conditions we offer cable protection systems with suitable cable glands and sealing inserts as well as integrated shielding elements and strain relief specifically adapted to your application.

### Anfrageformulare / Inquiry forms

Wenn Sie bereits ein konkretes Projekt haben, helfen Ihnen unsere Anfrageformulare, uns unkompliziert eine Produktanfrage zu senden.

Sie finden das passende Anfrageformular direkt über die unten stehenden QR-Codes.

Bitte senden Sie das ausgefüllte Formular an:  
[sales@huebner-giessen.com](mailto:sales@huebner-giessen.com)

Wir melden uns umgehend bei Ihnen.

If you have a concrete project in mind, please use our inquiry forms to send us an uncomplicated product request.

To access the right inquiry form, please scan the appropriate QR code from those below.

Please send the completed form to:  
[sales@huebner-giessen.com](mailto:sales@huebner-giessen.com)

We will get back to you promptly.

#### Anfrageformulare



U-ONE(-SAFETY)-LWL



U-ONE(-SAFETY)-Compact

#### Inquiry forms



U-ONE(-SAFETY)-LWL



U-ONE(-SAFETY)-Compact

**Johannes Hübner**

Fabrik elektrischer Maschinen GmbH  
Siemensstrasse 7  
35394 Giessen  
Germany  
Tel./Phone: +49 641 7969-0  
Fax: +49 641 73645  
E-mail: [info@huebner-giessen.com](mailto:info@huebner-giessen.com)  
[www.huebner-giessen.com](http://www.huebner-giessen.com)



**Partner worldwide**

