

Accesorios U-ONE(-SAFETY)-LWL

Con mucho gusto le ofrecemos accesorios opcionales para la instalación eléctrica. En este documento encontrará nuestra gama de accesorios con más información. Si necesita más información o tiene alguna pregunta, no dude en ponerse en contacto con nosotros:

sales@huebner-giessen.com

UO-ETM-2



Función / Descripción	Datos técnicos	ID
Amortiguación adicional de interferencias externas mediante bobinas de filtro		
Para red eléctrica de CC con alta carga de interferencias	Montaje en riel DIN	25972
Admite distribución de CC en forma de estrella		

Unidad de alimentación de voltaje 110 – 230 V



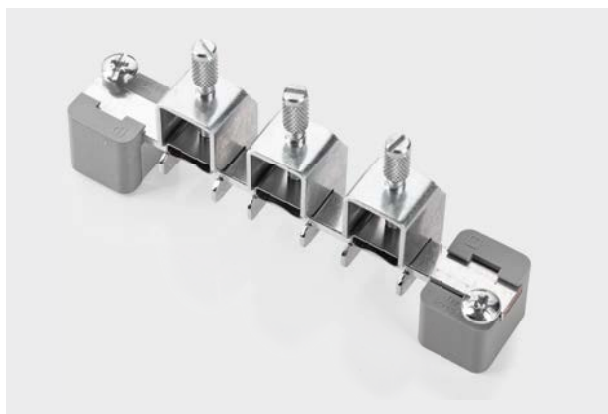
Función / Descripción	Datos técnicos	ID
Voltaje de alimentación para USL(H) 42	Voltaje de entrada: 127 ... 370 VDC	
Para la separación de grupos de funciones en el tablero de conexión	Voltaje de entrada: 90 ... 264 VDC	
Para la alimentación eléctrica local de la unidad básica. Recomendado para longitudes de alimentación > 30 m (valor orientativo)	Voltaje de salida: 24 V	25992
	Potencia de salida: 120 W	
	Rango de temperatura: -20 ... +70 °C	
	Montaje en riel DIN	

Correa de conexión a tierra



Función / Descripción	Datos técnicos	ID
	Largo: 3,0 m	
Para aterrizar la unidad básica USL(H) 42	Cables de cobre trenzados planos, estañados, 6 mm ²	26081
	Material de montaje incluido	

Abrazaderas de conexión blindadas, incluidos accesorios de montaje



Función / Descripción	Datos técnicos	ID
Para soporte de blindaje en el tablero de conexión		Conjunto con 1 abrazadera de conexión: 25981
Para cables de voltaje de alimentación	Contenidos: 1 o 3 abrazaderas de conexión, 12 cm riel DIN, 2 caballetes de apoyo	Conjunto con 3 abrazaderas de conexión: 26011
Para cables de datos y señales		

Cable de conexión, estándar



Función / Descripción	Datos técnicos	ID
Cable de conexión para USL(H) 42 – aplicaciones estándar	LAPP ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BK 2X0.75	26048
	Blindado	
	2 cables de 0,75 mm ²	
	Voltaje nominal 0,6/1 kV	
	-40 °C ... +80 °C	
	Largo: variable, 1 – 100 m	
Resistente a los rayos UV, Resistente al aceite		

Cable de conexión, flexible



Función / Descripción	Datos técnicos	ID
Cable de conexión para USL(H) 42 – aplicación para suministro de energía	Cadena flexible IGUS TPE CF11	26056
	Blindado	
	2 cables de 1,0 mm ²	
	Voltaje nominal 300 / 500 V	
	-50 °C ... +100 °C	
Para instalaciones permanentes	Largo: variable, 1 – 100 m	
	Resistente a los rayos UV, Resistente al aceite	