

Diese Zeichnung ist Eigentum der Fa. Johannes Hübner GmbH und urheberrechtlich geschützt. Sie stellt ein Betriebsgeheimnis iSd §§ 17 ff. UWG dar. Ohne unsere Genehmigung darf diese Zeichnung weder an dritte Personen noch Konkurrenzfirmen weitergegeben werden. Durch den Empfänger oder Dritte dürfen diese Unterlagen nicht vervielfältigt oder in anderer Weise mißbraucht werden.

Anschlusskabel  
Connection cable

Typ: HE-2LVCC-CY AWG 20b  
VDE 0881 zugelassen  
acc. to VDE 0881

Querschnitt: 0,56 mm<sup>2</sup>  
Cross-section: 0.56 mm<sup>2</sup>  
Temperatur: -30°C bis +105°C  
Temperature: fest verlegt/ fixed installation  
bewegt/ flexing  
Aussendurchmesser: 10,1mm  
Outside dia: 10.1mm

Anschlusskabel Connection cable				Anschlussplan PN112-430c Connection diagram PN112-430c		
1		grün	green	DIAG		Diagnose Diagnostics Max. 30V
2		schwarz	black			
3		schwarz	black	-		Versorgungsspannung supply voltage 12VDC...30VDC
4		rot	red	+		
5		blau	blue	S2		Schaltausgang 2 Switching output 2 Max. 30V
6		schwarz	black			
7		orange	orange	S1		Schaltausgang 1 Switching output 1 Max. 30V
8		schwarz	black			

						Proj.Nr. <b>PN112</b>	Proj.No.	Benennung Description Anschlussplan/Connection diagram	Leiterpl.Nr. PCB No. <b>430c</b>		
						Dateipfad Document path					
c	Temperaturbereich geändert		22.06.15	Di	Ma	Datum Date 08.11.2011	Bearbeitet Processed F.Dirlam	Geprüft: Checked: M.Martis	Abt. Dept. EE		
b	Nummerierung an KK angepasst		20.11.13	Di	Ma	<div><div><div>JOHANNES</div><div><b>HUBNER</b></div><div>GIESSEN</div></div><div>Overspeed switch EGS(H)41 Connection cable not for option HS</div></div>				Masstab SCALE: 1.02	Blatt Sheet 1 / 1
a	Text: geschirmt entfällt		02.01.12	Di	Ma					Siemensstr. 7 35394 Giessen	Änd.Nr —
Index	Änderung Modification	Änd.Nr Mod.No	Datum Date	Bearbeitet Processed	Geprüft: Checked:						