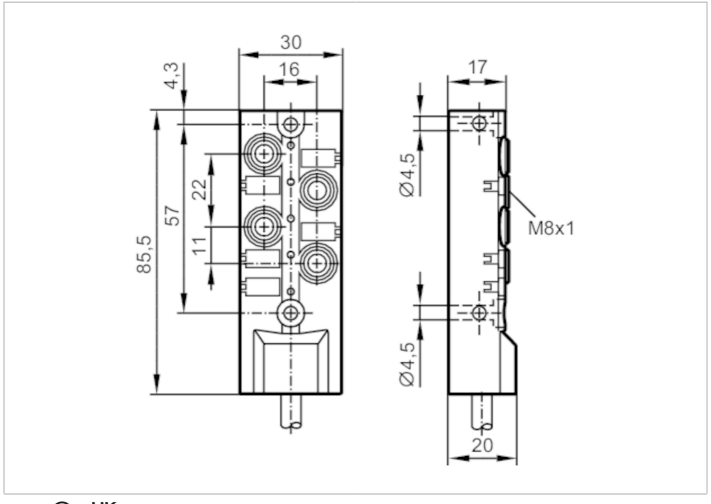
EBC048

Zentralverteiler

ZDO4F035MSS0005H10







Einsatzbereich		
Besondere Eigenschaft		halogenfrei; Vergoldete Kontakte; Schleppketteneignung
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1030 DC; ("supply class 2" gemäß cULus)
Schutzklasse		III
Strombelastbarkeit je Modul / Steckplatz	[A]	2
Strombelastbarkeit gesamt	[A]	6
Ausgänge		
Elektrische Ausführung		PNP
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580
Umgebungstemperatur bewegt	[°C]	-560
Schutzart		IP 65; IP 67; IP 68
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	367
Werkstoffe		PBT-GF20; Messing vernickelt

EBC048

Zentralverteiler





Werkstoff Griffkörper	PBT-GF 20 / Messing, vernickelt				
Anzahl Steckplätze Zentralverteiler	4				
Ausführung Steckverbinder	M8				
Schleppketteneignung	ja				
Schleppketteneignung	Biegeradius bei flexiblem Einsatz	min. 10 x Kabeldurchmesser			
	Verfahrgeschwindigkeit	max. 3,3 m/s bei 5 m horizontaler Verfahrlänge und max. Beschleunigung von 5 m/s²			
	Biegezyklen	> 5 Mio.			
	Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m			
Anzeigen / Bedienelemente					
Anzeige	Schaltzustand	4 x LED, gelb			
	Betrieb	1 x LED, grün			
Zubehör					
Zubehör optional	Verschlusskappe: M8, E73005				
	Hutschienenadapter:, E73006				
Bemerkungen					
Verpackungseinheit	1 Stück				

Elektrischer Anschluss

Kabel: 5 m, PUR, halogenfrei, schwarz, Ø 6,4 mm; $4 \times 0,34 \text{ mm}^2$ ($43 \times Ø 0,1 \text{ mm}$) + $2 \times 0,75 \text{ mm}^2$ ($21 \times Ø 0,2 \text{ mm}$)

Elektrischer Anschluss - Steckplatz

Steckverbindung: 4 x M8; Codierung: A; Griffkörper: PBT-GF 20 / Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet



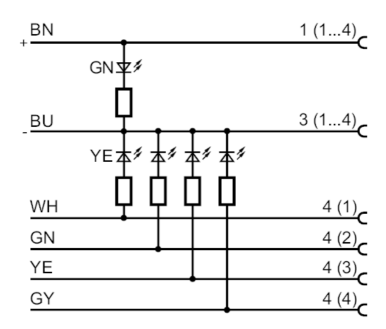
EBC048

Zentralverteiler

ZDO4F035MSS0005H10



Anschluss



	Adernfarben :		
BN =	braun		
BU =	blau		
GN =	grün		
GY =	grau		
WH =	weiß		
YE =	gelb		