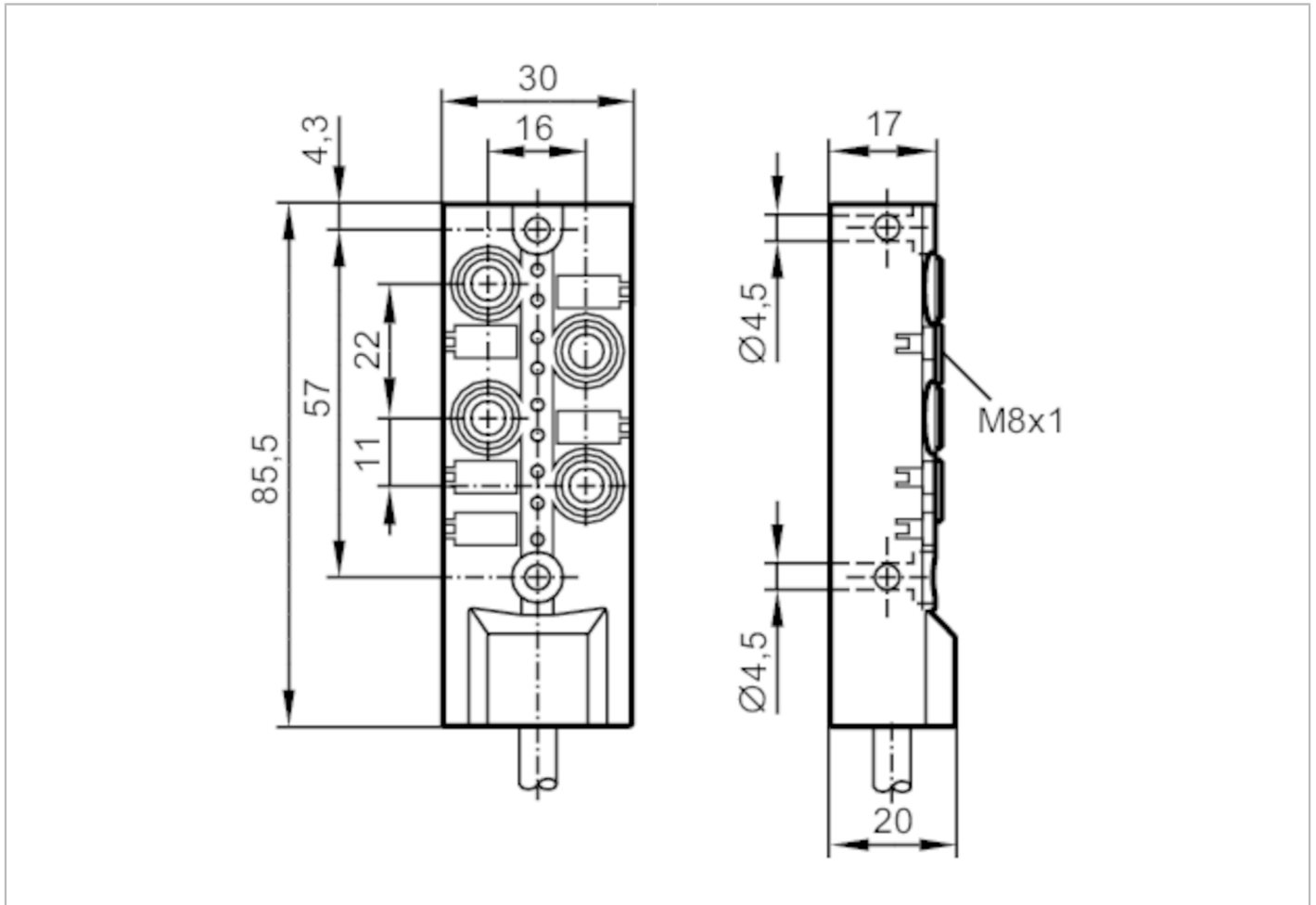




Zentralverteiler

ZDO4F049MSJ0005H10



Einsatzbereich	
Besondere Eigenschaft	Vergoldete Kontakte; Schleppketteneignung
Elektrische Daten	
Betriebsspannung [V]	10...30 DC; ("supply class 2" gemäß cULus)
Schutzklasse	III
Strombelastbarkeit je Modul / Steckplatz [A]	2
Strombelastbarkeit gesamt [A]	6
Ausgänge	
Elektrische Ausführung	NPN
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-20...80
Umgebungstemperatur bewegt [°C]	-5...60
Schutzart	IP 65; IP 67; IP 68
Mechanische Daten	
Gewicht [g]	470,5
Abmessungen [mm]	20 x 30 x 85,5



Zentralverteiler

ZDO4F049MSJ0005H10

Werkstoffe	PBT-GF20; Messing vernickelt	
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/s ²
	Biegezyklen	> 5 Mio.
	Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m

Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige	Schaltzustand	8 x LED, gelb
	Betrieb	1 x LED, grün

Zubehör

Zubehör optional	Hutschieneadapter:, E73006	
	Verschlusskappe: M8, E73005	

Bemerkungen

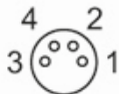
Verpackungseinheit	1 Stück
--------------------	---------

Elektrischer Anschluss

Kabel: 5 m, PUR, schwarz, Ø 7,4 mm; 8 x 0,34 mm² (43 x Ø 0,1 mm) + 2 x 0,75 mm² (21 x Ø 0,2 mm)

Elektrischer Anschluss - Steckplatz

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

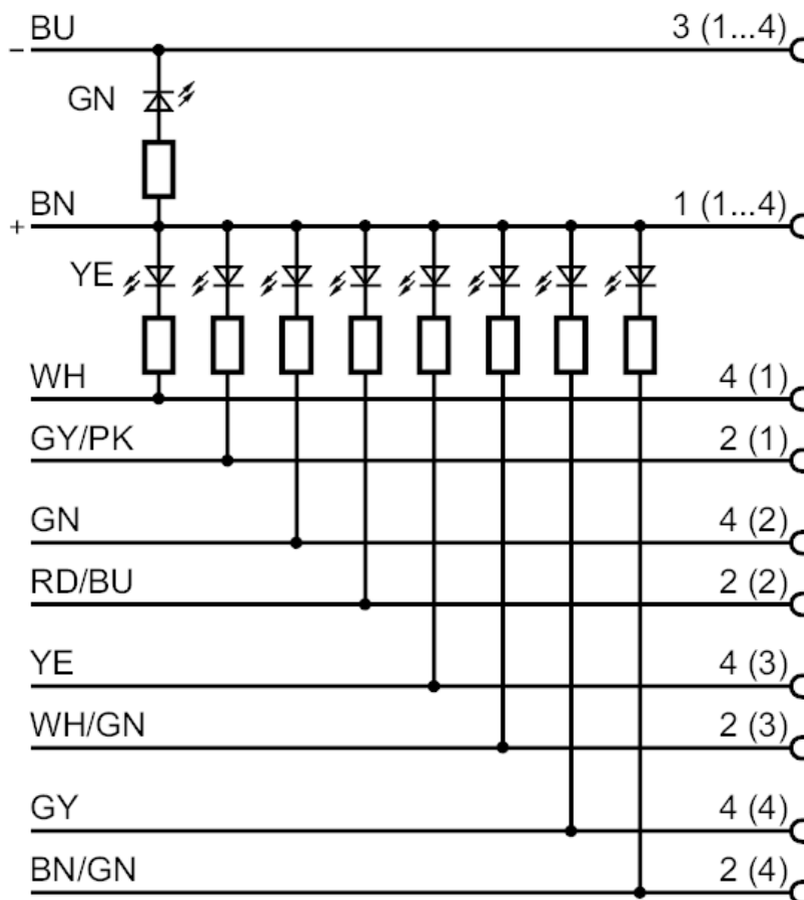




Zentralverteiler

ZDO4F049MSJ0005H10

Anschluss



	Adernfarben :
BN =	braun
BU =	blau
GN =	grün
GY =	grau
PK =	rosa
RD =	rot
WH =	weiß
YE =	gelb