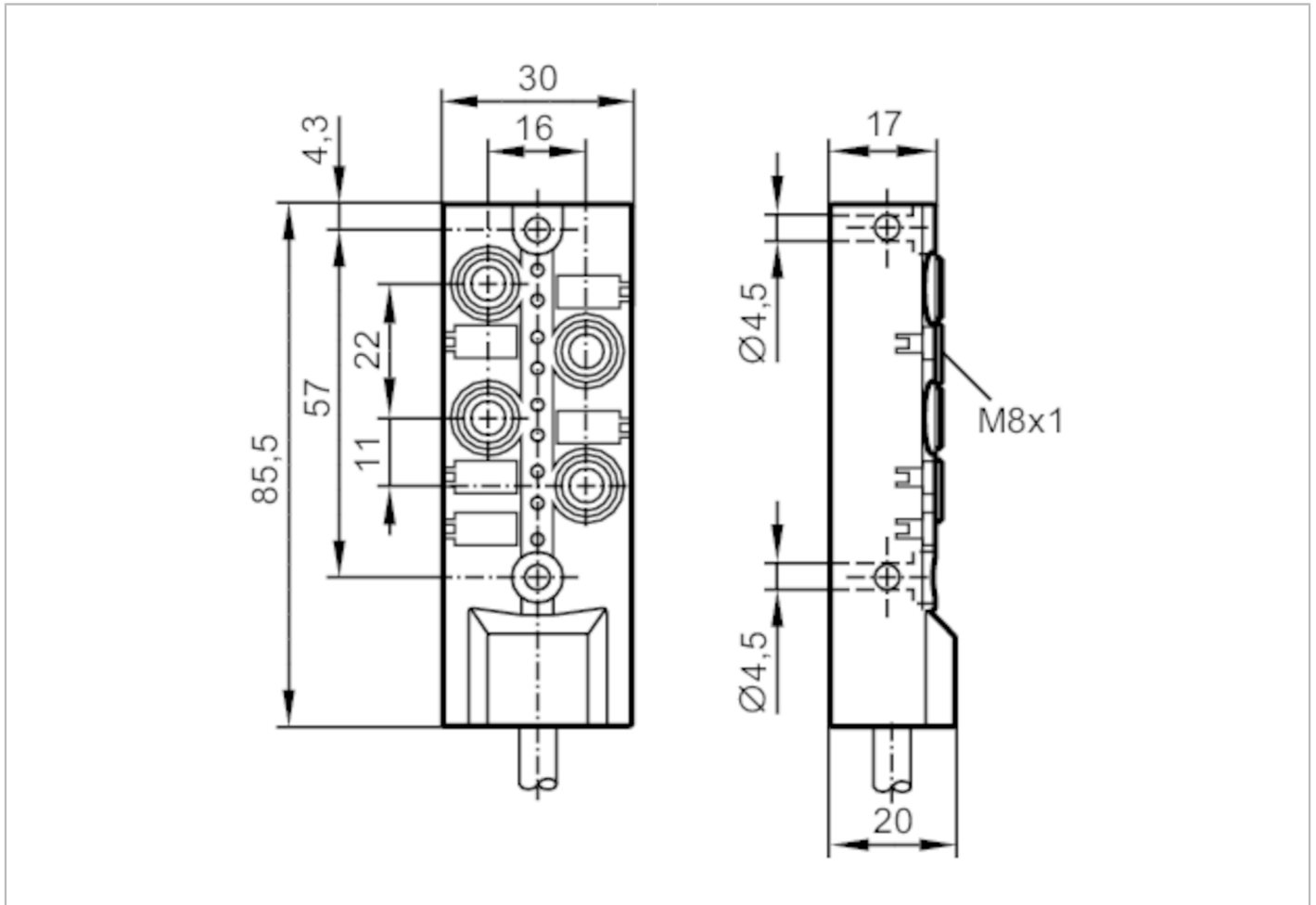




Zentralverteiler

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



Zentralverteiler

ZDO4F049MSJ0005H10

Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	470,5
Abmessungen	[mm]	20 x 30 x 85,5
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		Hutschienenadapter:, E73006
		Verschlusskappe: M8, E73005
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück
Elektrischer Anschluss		
Kabel: 5 m, PUR, schwarz, Ø 7,4 mm; 8 x 0,34 mm ² (43 x Ø 0,1 mm) + 2 x 0,75 mm ² (21 x Ø 0,2 mm)		
Elektrischer Anschluss - Steckplatz		
Steckverbindung: 4 x M8; Griffkörper: PBT-GF 20 / Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet		

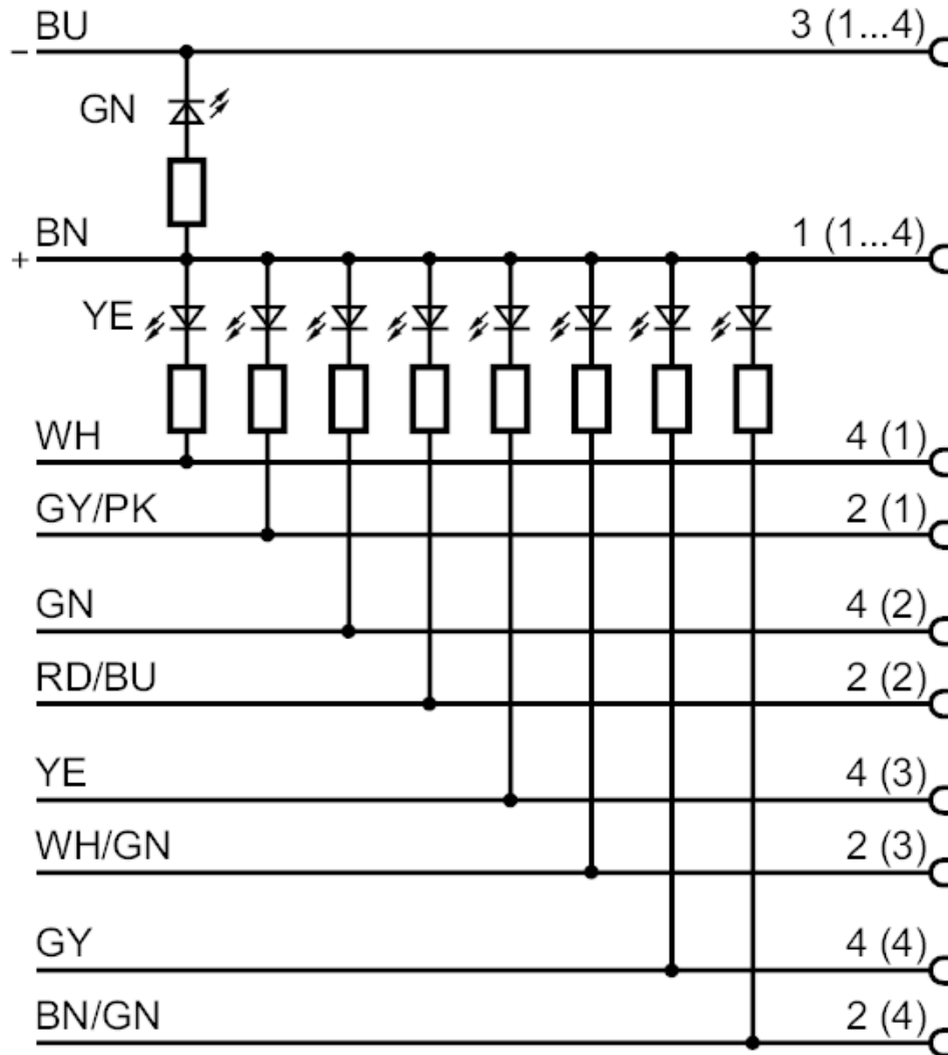
EBC061



Zentralverteiler

ZDO4F049MSJ0005H10

Anschluss



Adernfarben :

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