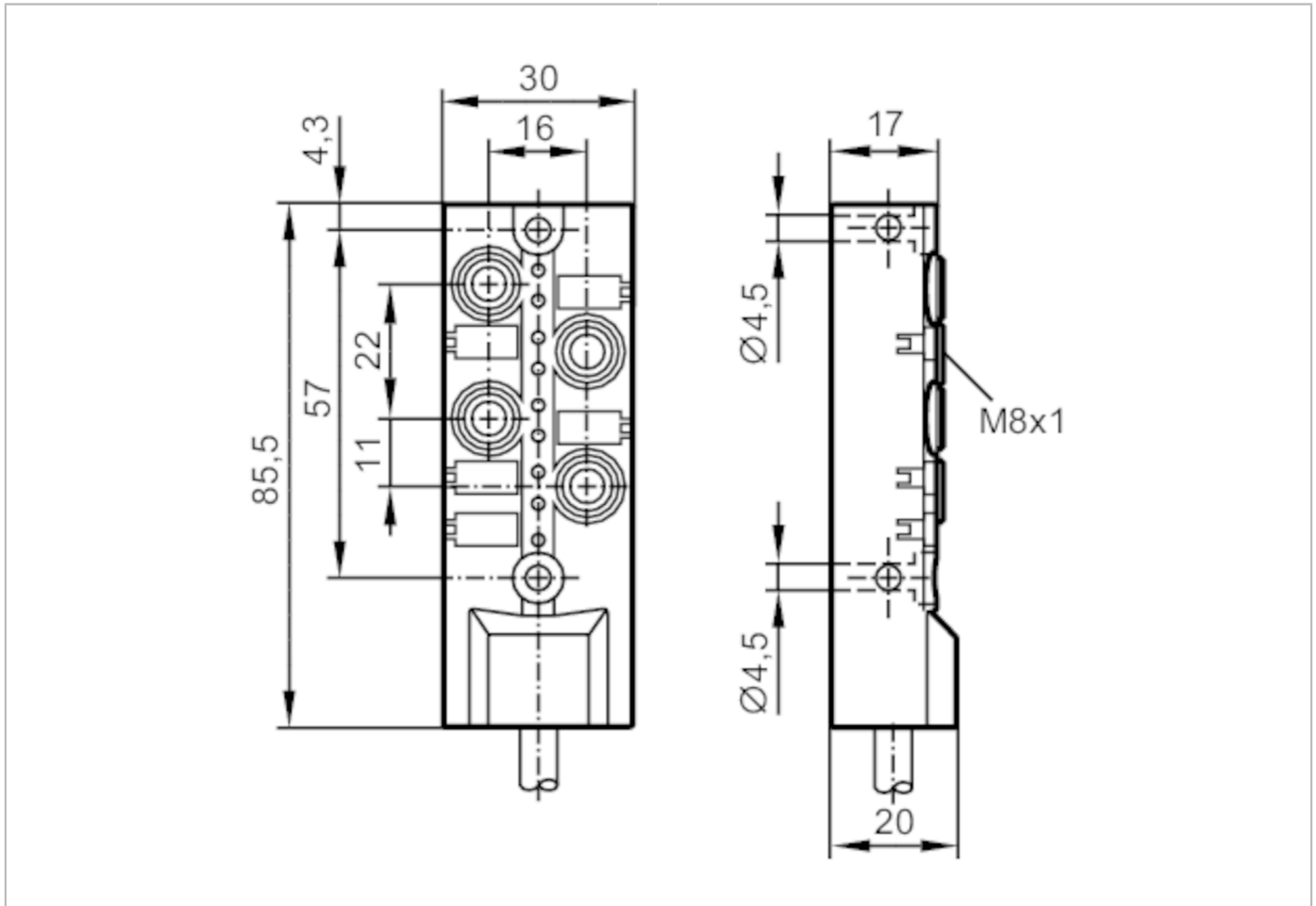




## Zentralverteiler

ZDO4F049MSS0005H10



### 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: PNP

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	-25...80
Umgebungstemperatur bewegt	[°C]	-5...60
Schutzart		IP 65; IP 67; IP 68

### Mechanische Daten

Gewicht	[g]	442,5
Abmessungen	[mm]	20 x 30 x 85,5



## Zentralverteiler

ZDO4F049MSS0005H10

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 <sup>2</sup>
	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

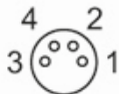
Verpackungseinheit	1 Stück
--------------------	---------

### Elektrischer Anschluss

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

### Elektrischer Anschluss - Steckplatz

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



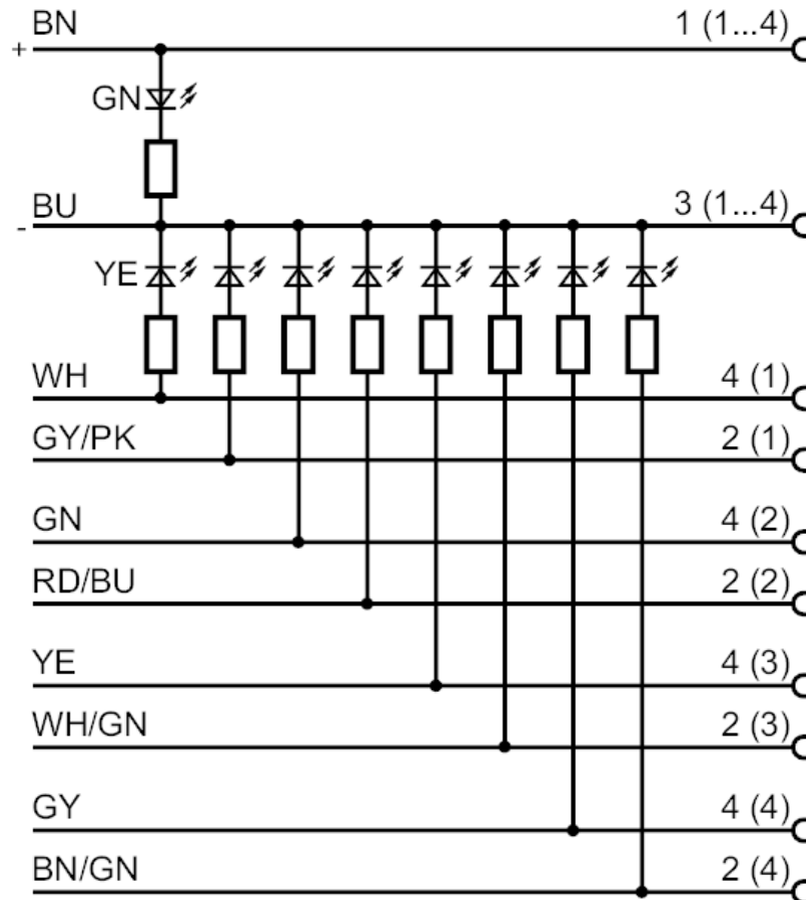
# EBC051



## Zentralverteiler

ZDO4F049MSS0005H10

### Anschluss



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