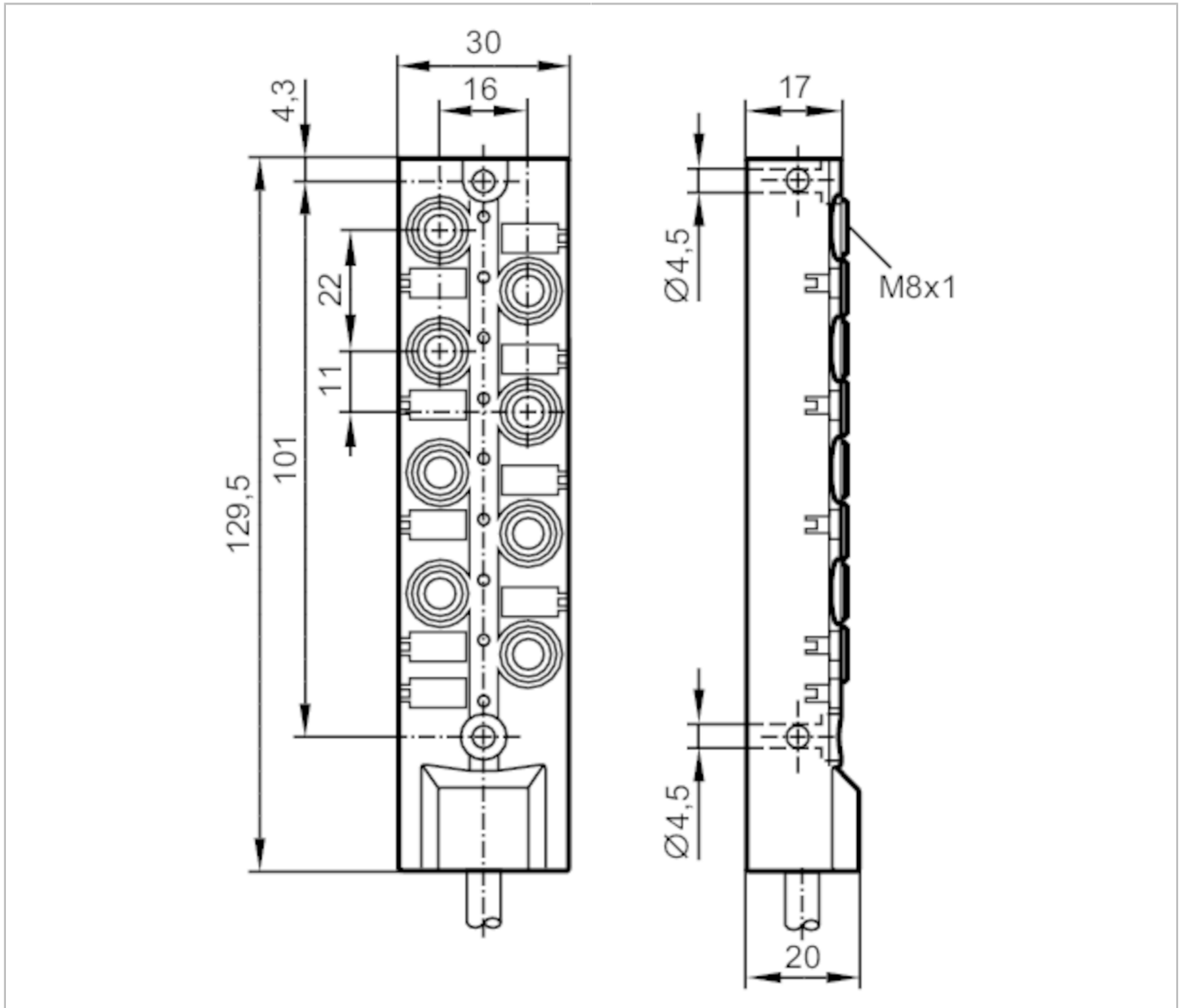


EBC064

Zentralverteiler

ZDO8F039MSJ0005H10



Einsatzbereich

Besondere Eigenschaft

halogenfrei; 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]

-25...80



Zentralverteiler

ZDO8F039MSJ0005H10

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

Mechanische Daten

Gewicht	[g]	516
Werkstoffe		PBT-GF20; Messing vernickelt
Werkstoff Griffkörper		PBT-GF 20 / Messing, vernickelt
Anzahl Steckplätze Zentralverteiler		8
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: , E73007
	Verschlusskappe: M8, E73005

Bemerkungen

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

Elektrischer Anschluss

Kabel: 5 m, PUR, halogenfrei, schwarz, Ø 9,1 mm; 8 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm) + 2 x 0,75 mm² (96 x Ø 0,1 mm)

Elektrischer Anschluss - Steckplatz

Steckverbindung: 8 x M8; Codierung: A; Griffkörper: PBT-GF 20 / Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet

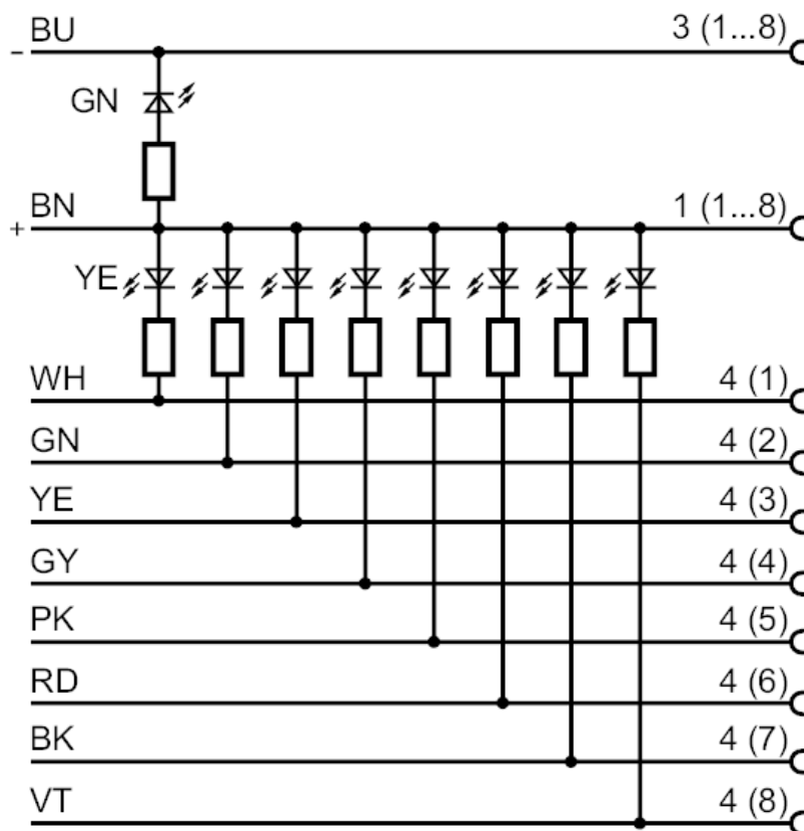




Zentralverteiler

ZDO8F039MSJ0005H10

Anschluss



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