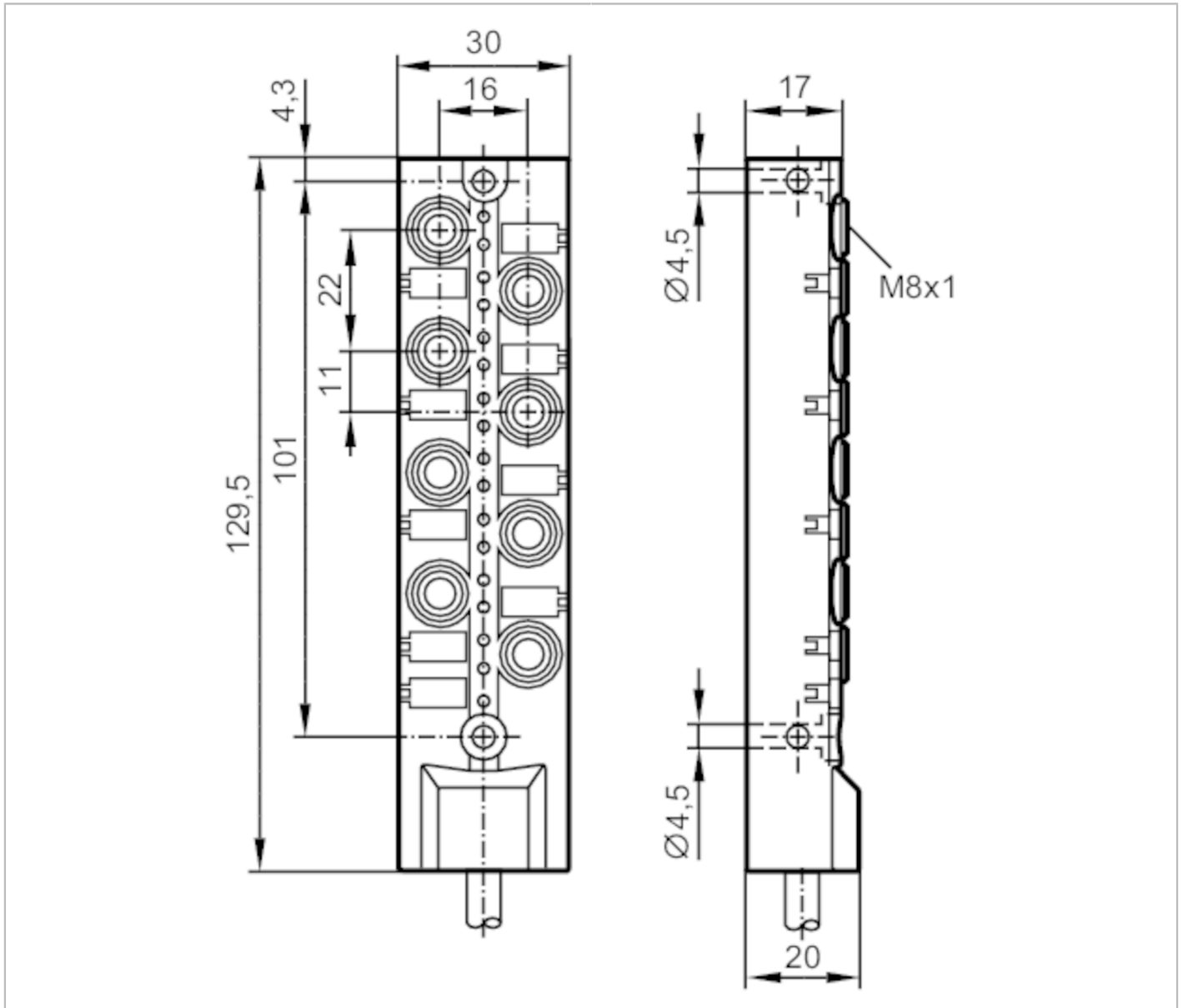


EBC056



Zentralverteiler

ZDO8F04HMSS0005H10



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



Zentralverteiler

ZDO8F04HMSS0005H10

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

Mechanische Daten

Gewicht	[g]	683,2
Abmessungen	[mm]	20 x 30 x 129,5
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	16 x LED, gelb
	Betrieb	1 x LED, grün

Zubehör

Zubehör optional	Hutschienenadapter:, E73007
	Verschlusskappe: M8, E73005

Bemerkungen

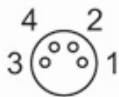
Verpackungseinheit	1 Stück
--------------------	---------

Elektrischer Anschluss

Kabel: 5 m, PUR, schwarz, Ø 8,5 mm; 16 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: 8 x M8; Codierung: A; Griffkörper: PBT-GF 20 / Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet

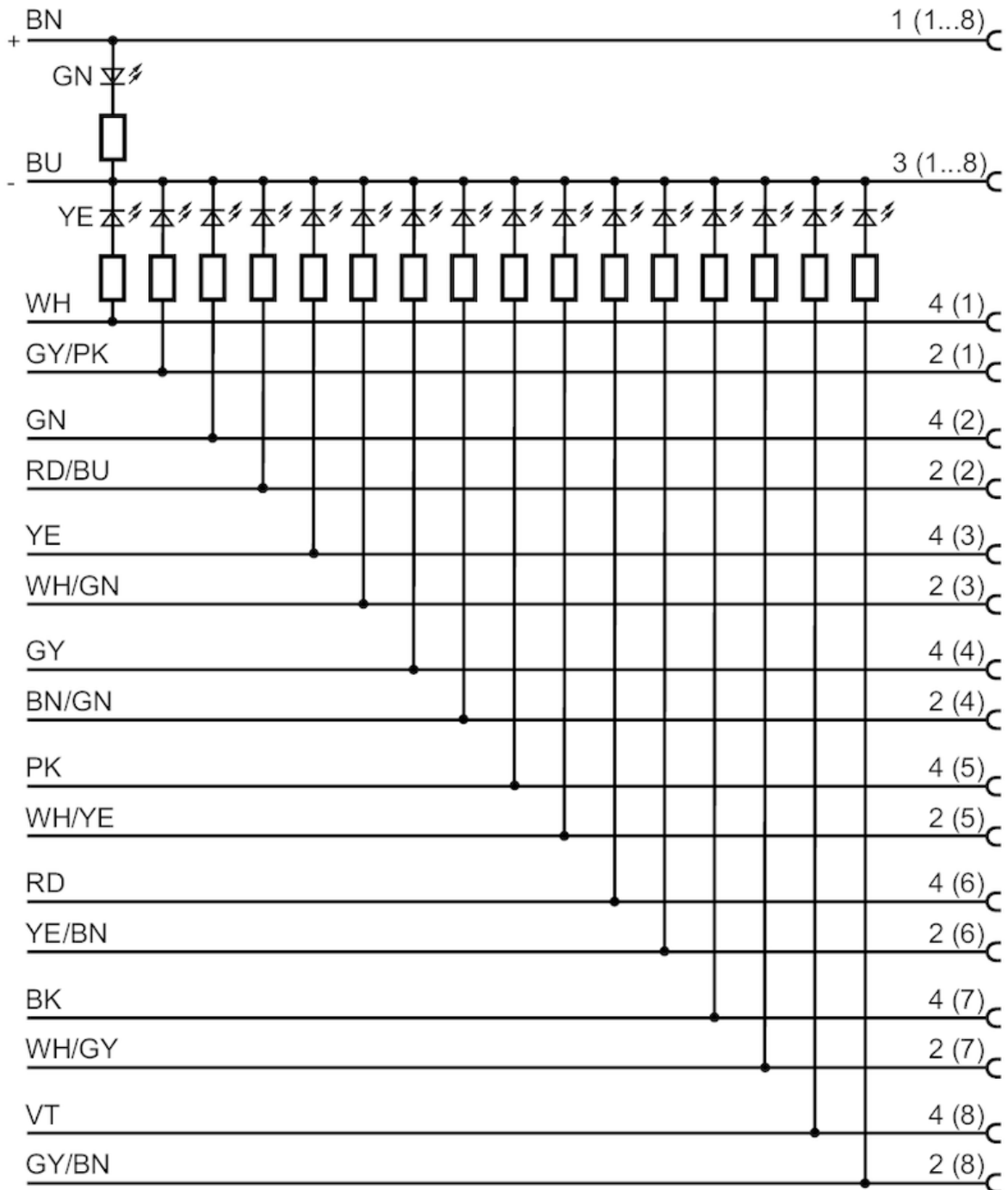




Zentralverteiler

ZDO8F04HMSS0005H10

Anschluss



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

EBC056

Zentralverteiler

ZDO8F04HMSS0005H10

