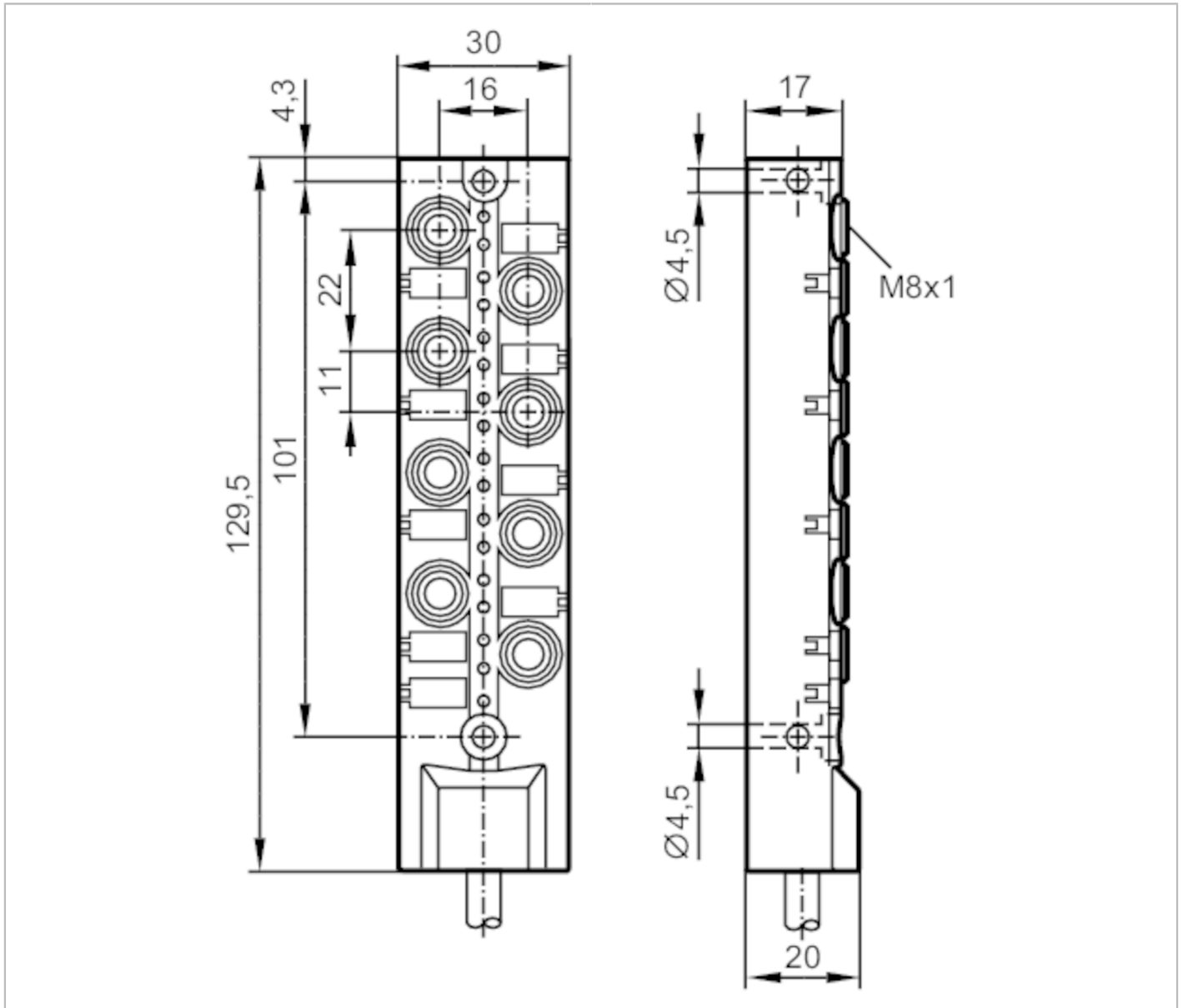




Zentralverteiler

ZDO8F04HMSJ0010H10



CE

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



Zentralverteiler

ZDO8F04HMSJ0010H10

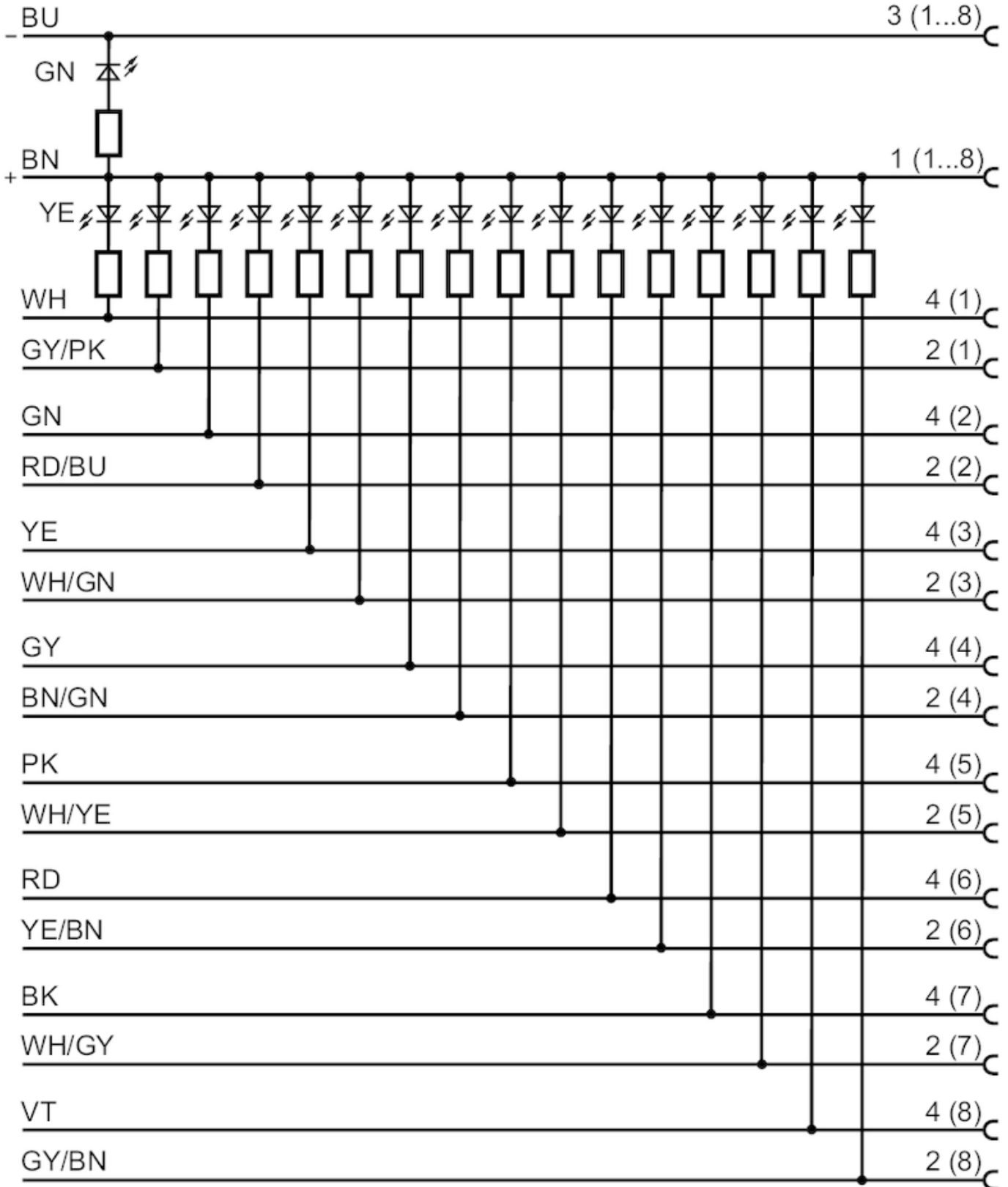
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-20...80
Umgebungstemperatur bewegt	[°C]	-5...60
Schutzart		IP 65; IP 67; IP 68
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	1248,5
Abmessungen	[mm]	20 x 30 x 129,5
Werkstoffe		PBT-GF20; Messing vernickelt
Werkstoff Griffkörper		PBT-GF 20 / Messing, vernickelt
Anzahl 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	Hutschieneadapter:, E73007	
	Verschlusskappe: M8, E73005	
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück
Elektrischer Anschluss		
Kabel: 10 m, PUR, schwarz, Ø 8,5 mm; 16 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: 8 x M8; Griffkörper: PBT-GF 20 / Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet		



Zentralverteiler

ZDO8F04HMSJ0010H10

Anschluss



Adernfarben :

BK = **schwarz** ifm electronic gmbh • Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Technische Änderungen behalten wir uns ohne Ankündigung vor! — DE-DE — EBC067-00 — 05.11.2020 — 8

BN = **braun**

BU = **blau**

EBC067

Zentralverteiler

ZDO8F04HMSJ0010H10

