**Einsatzbereich**

Besondere Eigenschaft	silikonfrei; halogenfrei; Vergoldete Kontakte; Schleppketteneignung
Silikonfrei	ja

Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	10...30 DC; ("supply class 2" gemäß cULus)
Schutzklasse		II
Strombelastbarkeit je Modul / Steckplatz	[A]	4
Strombelastbarkeit gesamt	[A]	12

Ausgänge

Elektrische Ausführung	PNP
------------------------	-----

Zentralverteiler

ZDO6H05DMSS0005H15



Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	-25...80
Umgebungstemperatur bewegt	[°C]	-5...60
Schutztart		IP 67; IP 68; ("enclosure type 1" gemäß cULus)

Mechanische Daten

Gewicht	[g]	766,5
Abmessungen	[mm]	22 x 54 x 100
Werkstoffe		PA
Anzahl Steckplätze Zentralverteiler		6
Ausführung Steckverbinder		M12
Schleppketteneignung		ja
Schleppketteneignung	Biegeradius bei flexilem Einsatz	min. 10 x Kabeldurchmesser
	Biegezyklen	> 2 Mio.

Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige	Schaltzustand	12 x LED, gelb
	Betrieb	1 x LED, grün

Zubehör

Zubehör mitgeliefert	Verschlusskappen: 2
	Beschriftungsschilder: 6

Bemerkungen

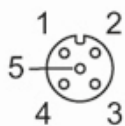
Verpackungseinheit	1 Stück
--------------------	---------

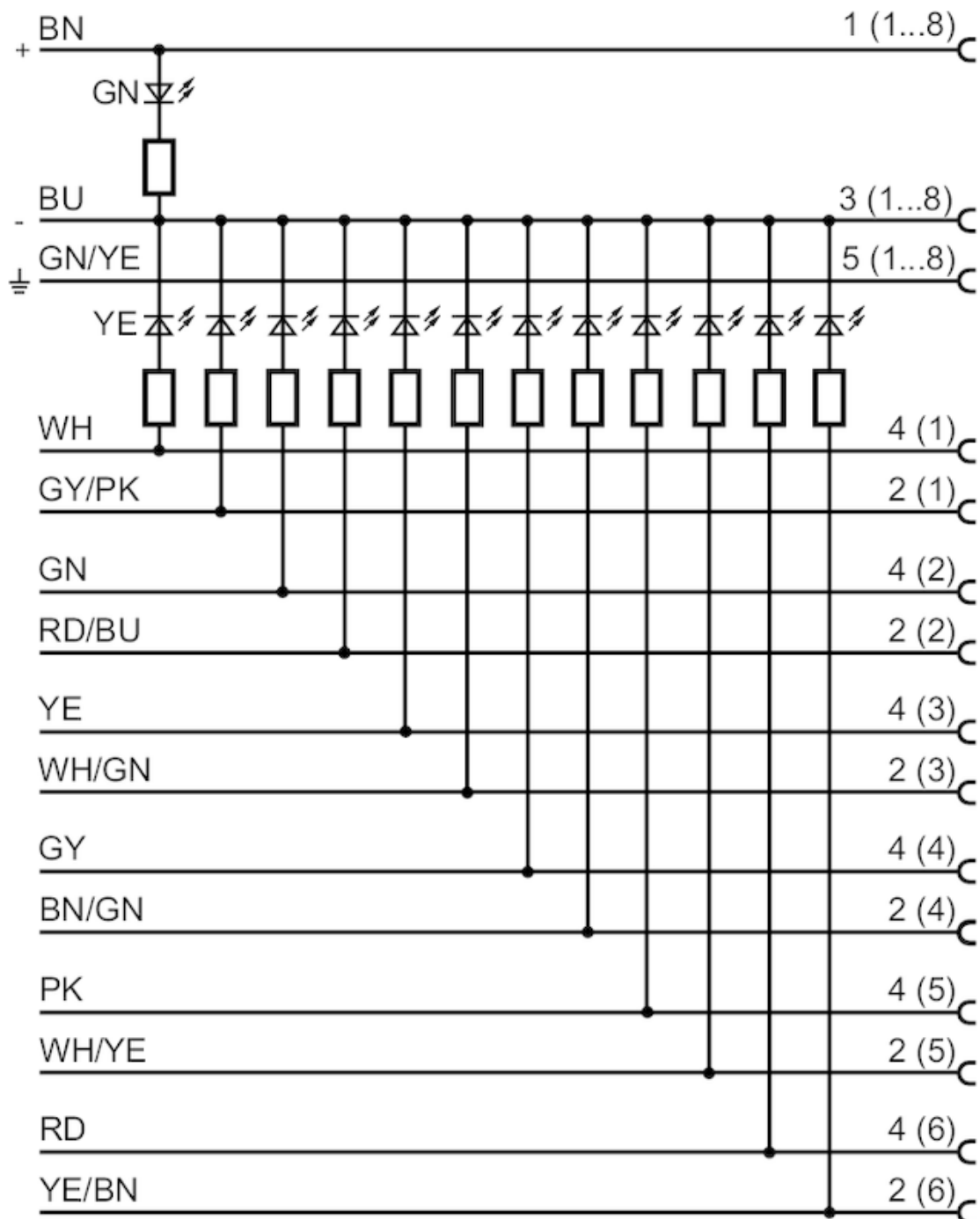
Elektrischer Anschluss

Kabel: 5 m, PUR, halogenfrei, schwarz, Ø 8,8 mm; 12 x 0,34 mm² (63 x Ø 0,1 mm) + 3 x 1,0 mm² (127 x Ø 0,1 mm)

Elektrischer Anschluss - Steckplatz

Steckverbindung: 6 x M12; Griffkörper: PA; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,8...1,5 Nm



Anschluss

Adernfarben :

BN =

braun ifm electronic gmbh Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Technische Änderungen behalten wir uns ohne Ankündigung vor! — DE-DE — EBC020-01 — 26.02.2013 —

BU =

blau

GN =

grün

EBC020

Zentralverteiler

ZDO6H05DMSS0005H15

