

Toepassingsgebied		
Bijzondere eigenschappen		Vergulde contacten; Toepasbaar in kabelrupsen
Applicatie		Industriële applicaties / fabrieksautomatisering; Toepassingen in verspanende machines, koel- en smeermiddelen
Elektrische eigenschappen		
Voedingsspanning	[V]	10...30 DC; ("supply class 2" volgens cULus)
Beschermklasse		III
Stroombelasting per module / steekplaats	[A]	2
Stroombelasting gezamenlijk	[A]	6
Uitgangen		
Elektrische uitvoering		NPN
Omgevingsvariabelen		
Omgevingstemperatuur	[°C]	-20...80
Omgevingstemperatuur (bewegend)	[°C]	-5...60
Beschermklasse		IP 65; IP 67; IP 68
Mechanische eigenschappen		
Gewicht	[g]	1248,5
Behuizing		rechthoekig
Wijze van montage		Achterwandmontage

EBC067



Centrale verdeler

ZDO8F04HMSJ0010H10

Afmetingen	[mm]	129,5 x 30 x 20
Materialen		behuizing: PBT-GF20
Materiaal overwerpmoer		messing, vernikkeld
Aantal poorten centraalverdeler		8
Uitvoering connector		M8
Toepasbaar in kabelrupsen		ja
Toepasbaar in kabelrupsen	buigradius bij bewegende applicaties	min. 10 x kabeldiameter
	bewegingssnelheid	max. 3,3 m/s voor een horizontale verplaatsing van 5 m en een maximale acceleratie van 5 m/s ²
	buigcycli	> 5 Mio.
	torsiebelasting	± 180 °/m

Aanwijzen / bedienelementen

Weergave	schakelstatus	16 x LED, geel
	in bedrijf	1 x LED, groen

Toebehoren

Toebehoren (optioneel)	DIN rail adapter:, E73007
	Beschermkapje: M8, E73005

Opmerkingen

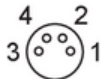
Verpakkingseenheid	1 stuk
--------------------	--------

Elektrische aansluiting

Kabel: 10 m, PUR, zwart, 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)

Elektrische aansluiting - sleuf

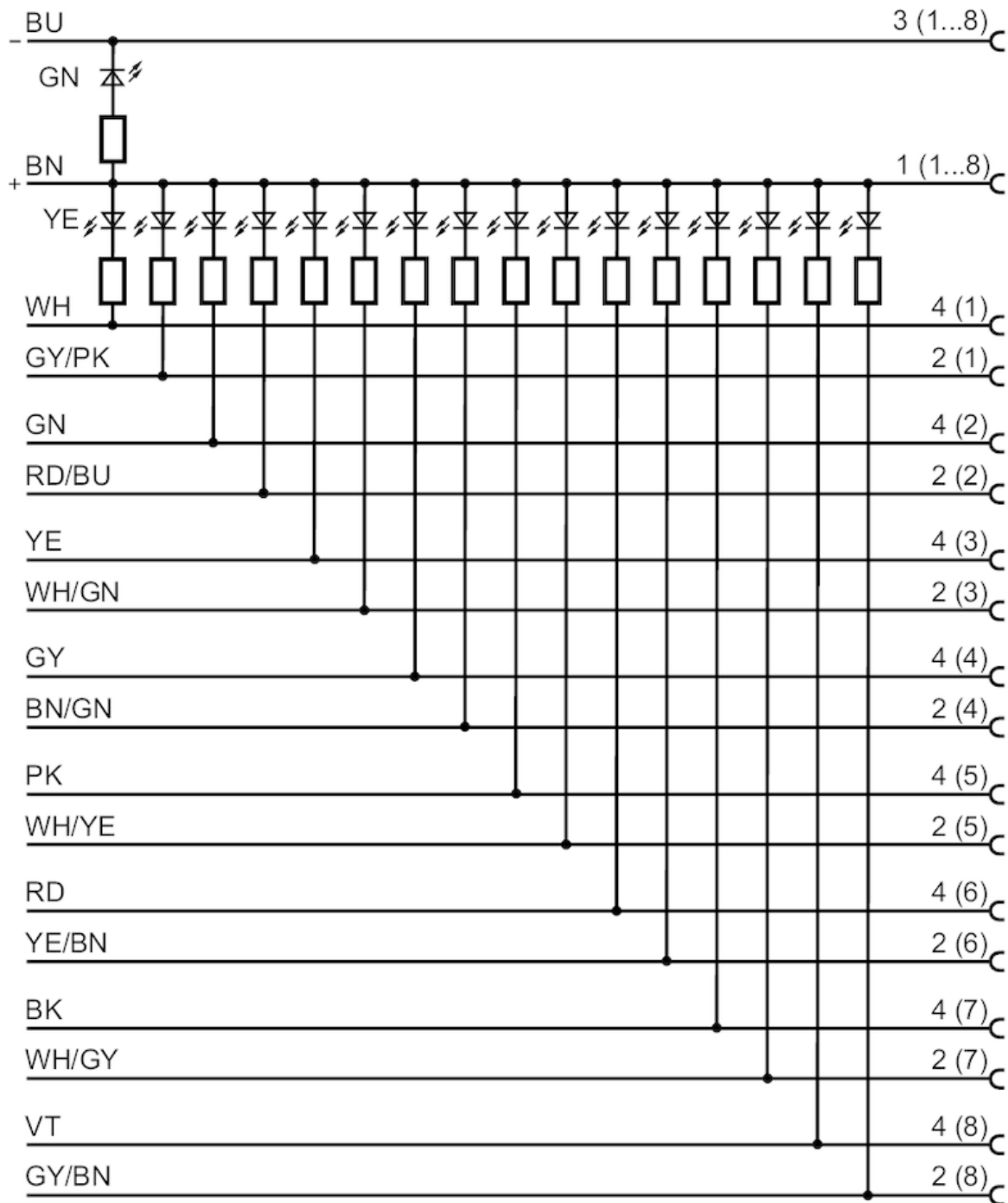
Connector: 8 x M8; codering: A; Contactpinnen: 4, verguld; Vergrendeling: messing, vernikkeld



Centrale verdeler

ZDO8F04HMSJ0010H10

Aansluiting



	Aderkleuren :
BK =	zwart
BN =	bruin
BU =	blauw
GN =	groen
GY =	grijs
PK =	rose
RD =	rood
VT =	violet
WH =	wit
YE =	geel

EBC067

Centrale verdeler

ZD08F04HMSJ0010H10

