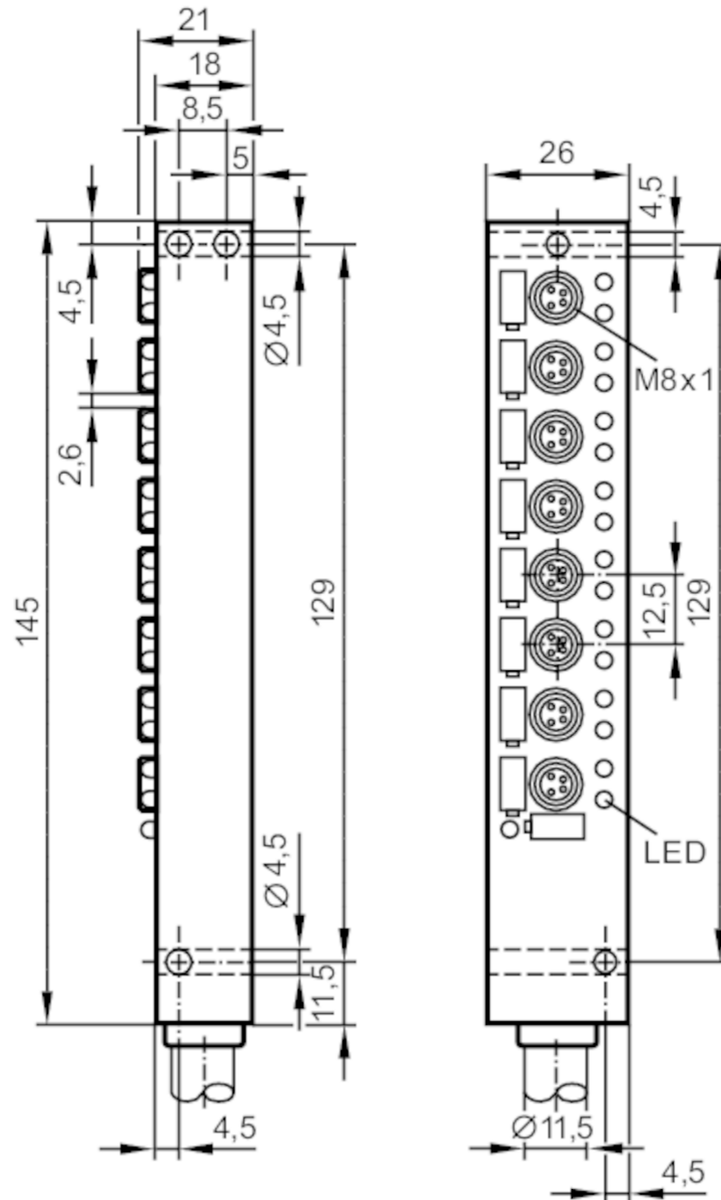


Ripartitore centrale

ZDO8F04HMSS0002H10

Articolo in corso di dismissione



Applicazione

Particolarità	senza alogeno; contatti dorati; Idoneità della catena portacavi
---------------	---

Dati elettrici

Tensione di esercizio	[V]	10...30 DC
Classe di isolamento		III
Capacità di corrente per ogni modulo / ingresso	[A]	2
Capacità di corrente totale	[A]	6

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	[°C]	-20...80
Grado di protezione		IP 67

E12293



Ripartitore centrale

ZDO8F04HMSS0002H10

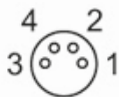
Dati meccanici		
Peso	[g]	384,2
Dimensioni	[mm]	21 x 26 x 145
Materiali		PBT-GF20; ottone nichelato
Materiale corpo		PBT-GF 20 / ottone, nichelato
Numero ingressi ripartitori centrali		8
Tipo di connettore		M8
Idoneità della catena portacavi		si
Idoneità della catena portacavi	raggio di piegatura con utilizzo flessibile	min. 10 x diametro del cavo
	velocità di spostamento	max. 3,3 m/s con una lunghezza di spostamento di 5 m e max. accelerazione di 5 m/s ²
	cicli di piegatura	> 5 Mio.
	sollecitazione alla torsione	± 180 °/m

Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Stato di commutazione	16 x LED, giallo
	Funzionamento	1 x LED, verde

Osservazioni	
Quantità	1 pezzo

Collegamento elettrico
Cavo: 2 m, PUR, senza alogeno, nero, Ø 11,4 mm; 16 x 0,34 mm ² (42 x Ø 0,1 mm) + 2 x 0,75 mm ² (96 x Ø 0,1 mm)

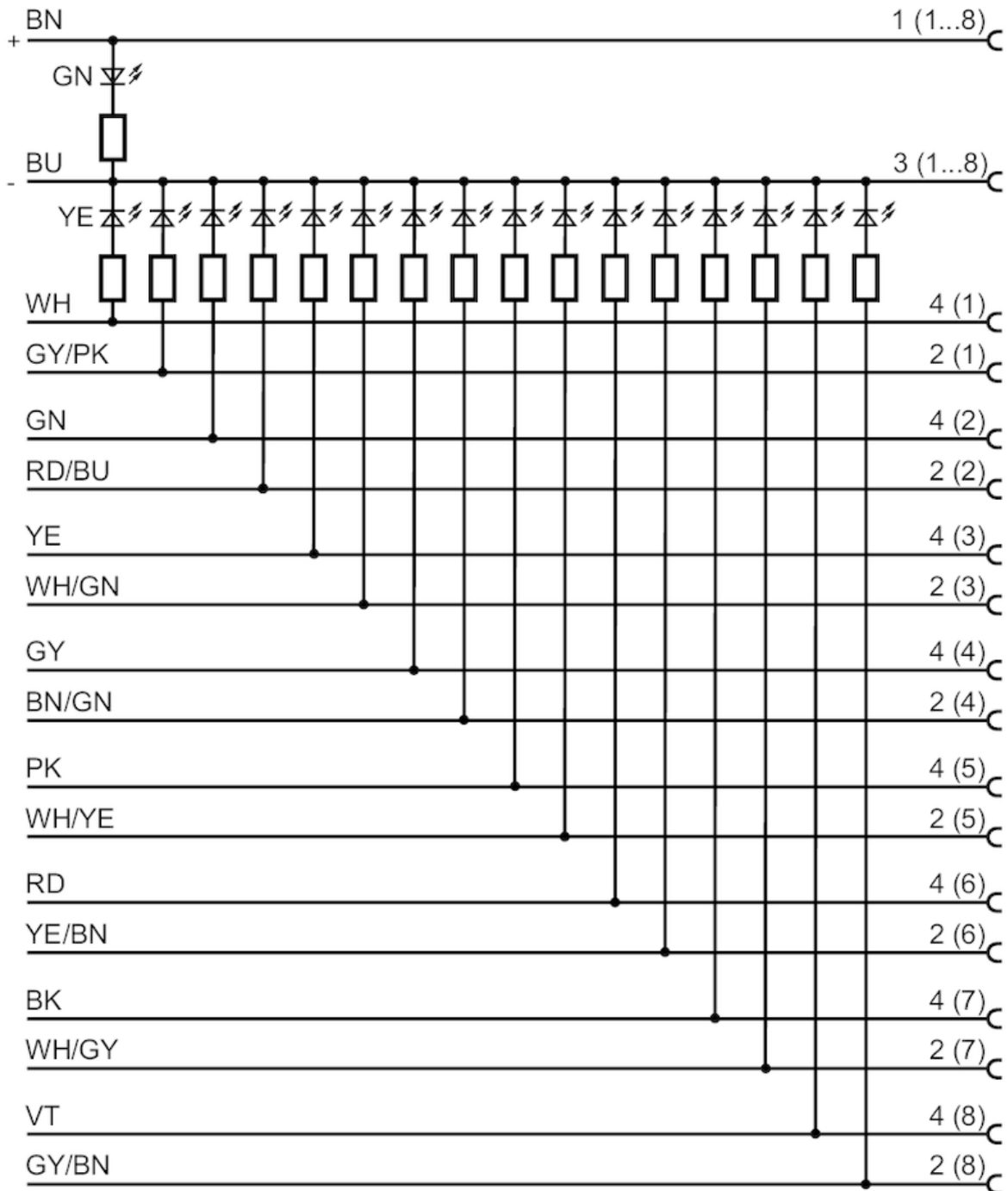
Collegamento elettrico - ingresso
Connettore: 8 x M8; codifica: A; Corpo: PBT-GF 20 / ottone, nichelato; Contatti: dorato



Ripartitore centrale

ZDO8F04HMSS0002H10

Collegamento



Colori dei fili conduttori :

BK =	nero
BN =	marrone
BU =	blu
GN =	verde
GY =	grigio
PK =	rosa
RD =	rosso
VT =	viola
WH =	bianco
YE =	giallo

E12293

Ripartitore centrale

ZD08F04HMSS0002H10

