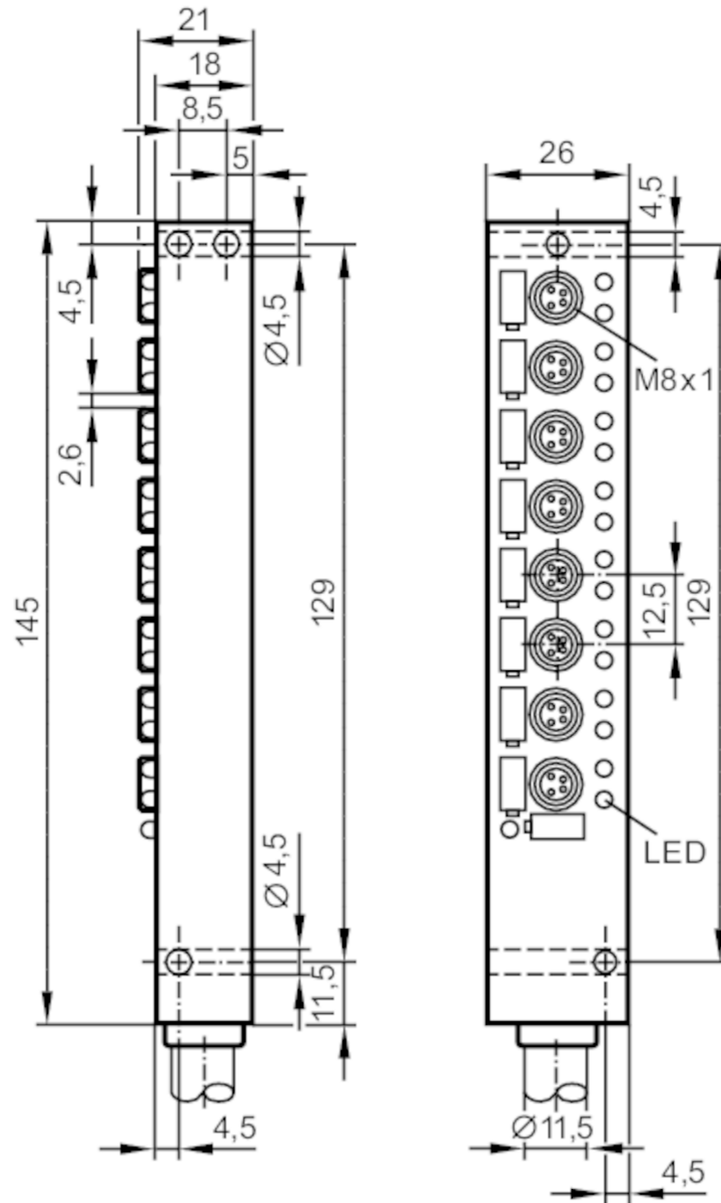


## Ripartitore centrale

ZD08F04HMSS0005H10

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



## Applicazione

Particolarità

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

# E11217



## Ripartitore centrale

ZDO8F04HMSS0005H10

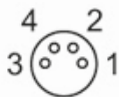
Dati meccanici		
Peso	[g]	795,8
Dimensioni	[mm]	21 x 26 x 145
Materiali		PBT-GF20; ottone nichelato
Materiale corpo		PBT-GF 20 / ottone, nichelato
Numero ingressi ripartitori centrali		8
Tipo di connettore		M8
Idoneità della catena portacavi		si
Idoneità della catena portacavi	raggio di piegatura con 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 <sup>2</sup>
	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: 5 m, PUR, nero, Ø 11,4 mm; 16 x 0,34 mm <sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm ) + 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> (96 x Ø 0,1 mm )	

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



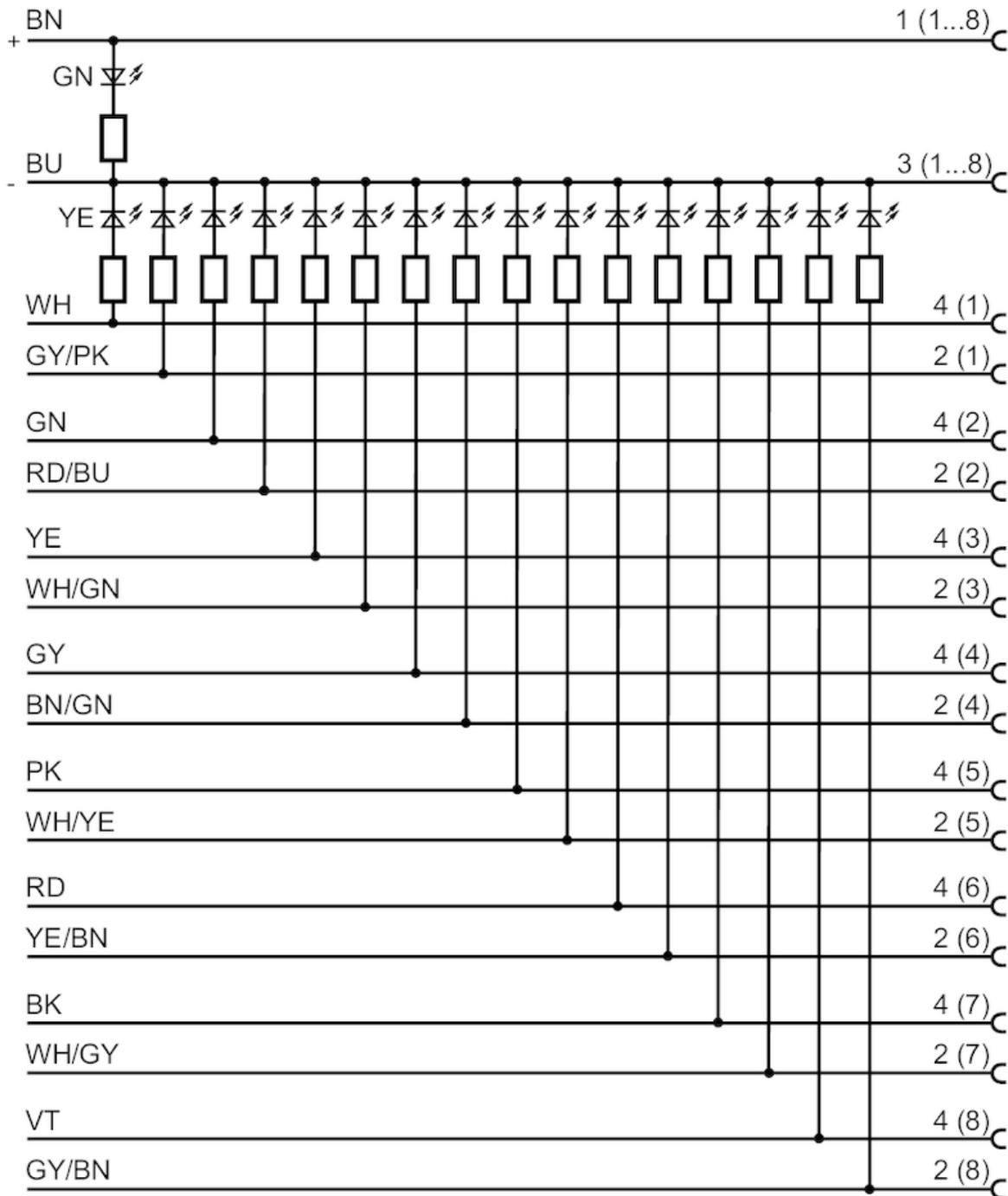
# E11217



## Ripartitore centrale

ZDO8F04HMSS0005H10

### 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

# E11217

**Ripartitore centrale**

ZD08F04HMSS0005H10

