

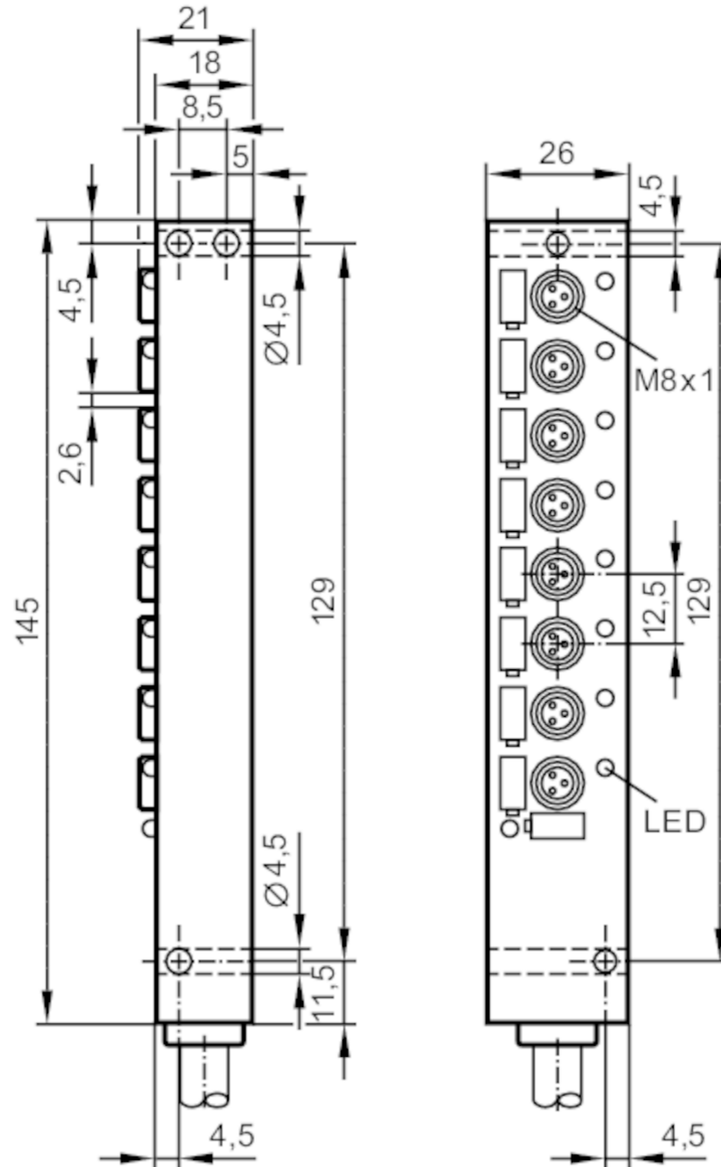
E11215



Ripartitore centrale

ZDO8F039MSS0010H10

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



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]	-25...90
Grado di protezione	IP 68

E11215



Ripartitore centrale

ZDO8F039MSS0010H10

Dati meccanici		
Peso	[g]	1172
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	8 x LED, giallo
	Funzionamento	1 x LED, verde

Osservazioni	
Quantità	1 pezzo

Collegamento elettrico
Cavo: 10 m, PUR, senza alogeno, nero, Ø 9,1 mm; 8 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



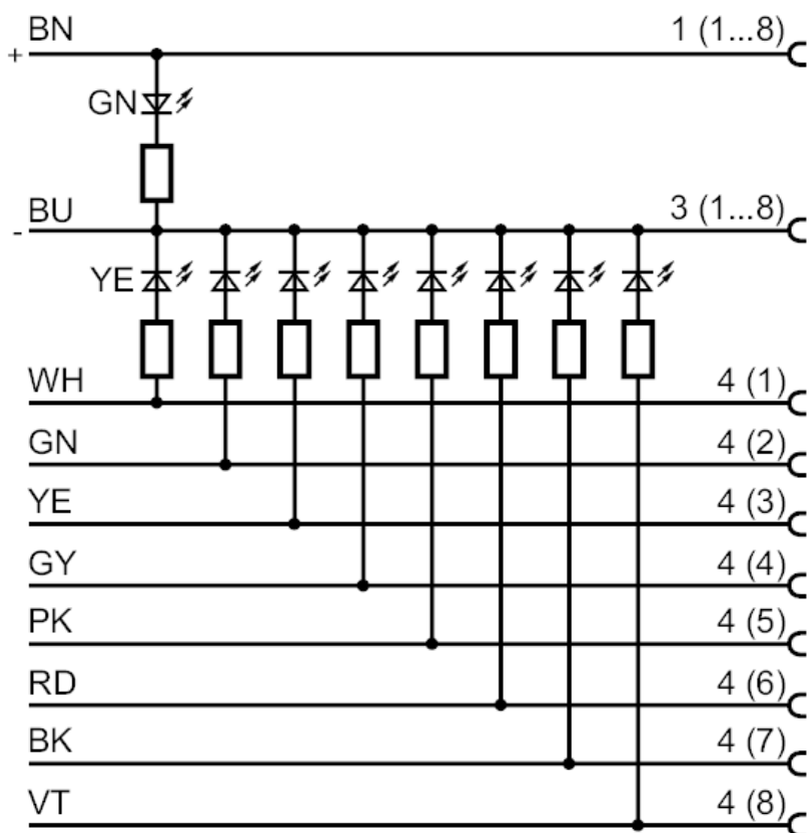
E11215



Ripartitore centrale

ZDO8F039MSS0010H10

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