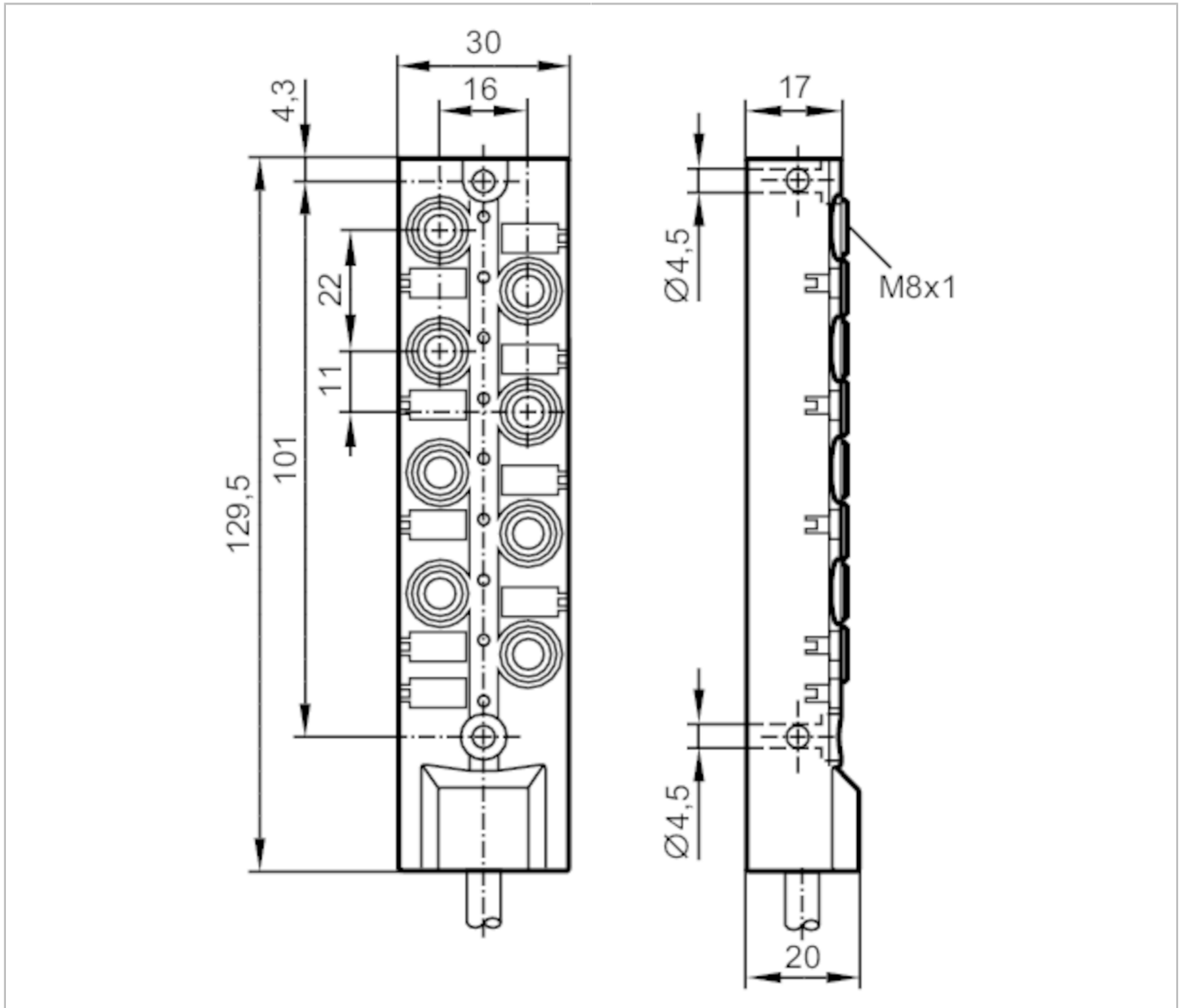


# EBC064



## Ripartitore centrale

ZDO8F039MSJ0005H10



### Applicazione

Particolarità senza alogeno; contatti dorati; Idoneità della catena portacavi

### Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...30 DC; ("supply class 2" secondo cULus)
Classe di isolamento	III
Capacità di corrente per ogni modulo / ingresso [A]	2
Capacità di corrente totale [A]	6

### Uscite

Modello elettrico NPN

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C] -25...80



## Ripartitore centrale

ZDO8F039MSJ0005H10

Temperatura ambiente mobile [°C]	-5...60
Grado di protezione	IP 65; IP 67; IP 68

Dati meccanici		
Peso [g]	516	
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	8 x LED, giallo
	Funzionamento	1 x LED, verde

Accessori	
Accessori opzionali	Adattatore per guida DIN:, E73007
	Cappuccio di protezione: M8, E73005

Osservazioni	
Quantità	1 pezzo

Collegamento elettrico	
Cavo: 5 m, PUR, senza alogeno, nero, Ø 9,1 mm; 8 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	

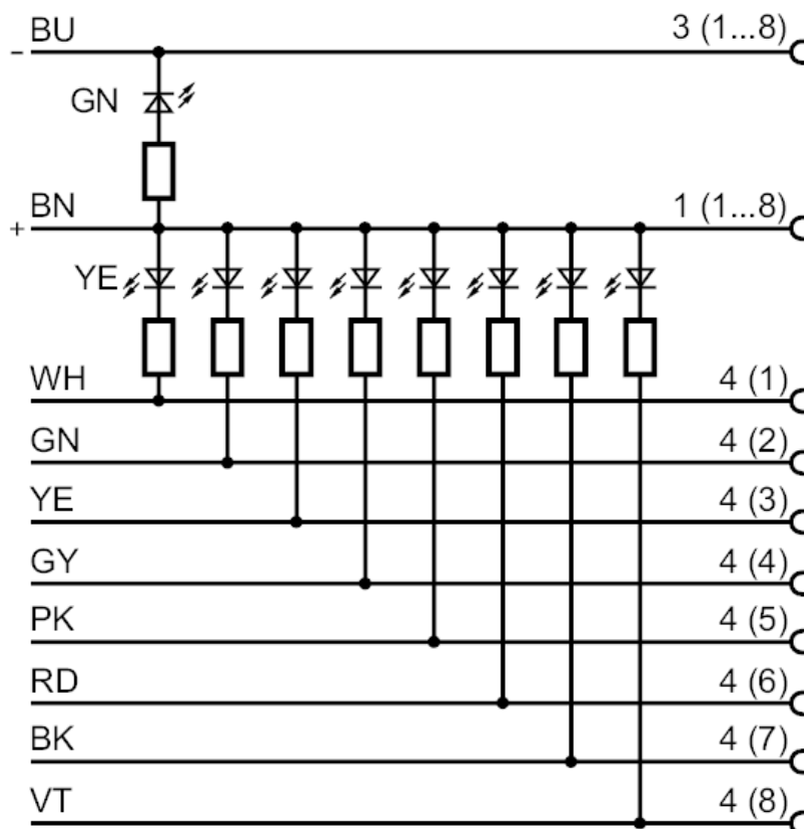




## Ripartitore centrale

ZDO8F039MSJ0005H10

### 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