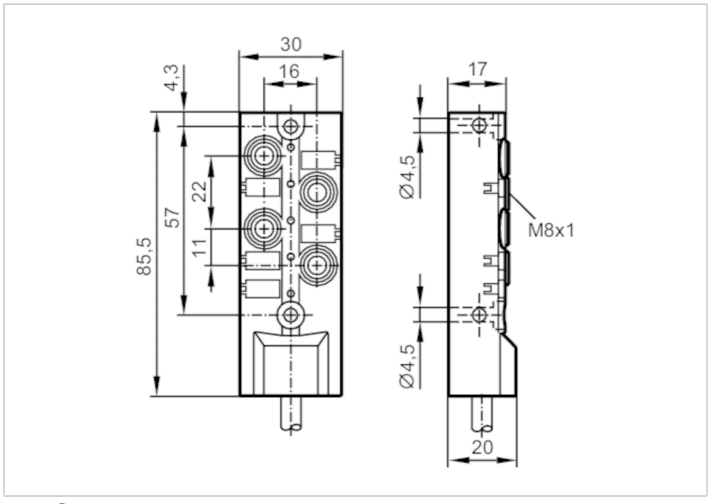
EBC058

Ripartitore centrale

ZDO4F035MSJ0005H10







Applicazione		
Particolarità		senza alogeno; contatti dorati; Idoneità della catena portacavi
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	[V]	1030 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]	-2580
Temperatura ambiente mobile	[°C]	-560
Grado di protezione		IP 65; IP 67; IP 68
Dati meccanici		
Peso	[g]	368,5
Materiali		PBT-GF20; ottone nichelato
Materiale corpo		PBT-GF 20 / ottone, nichelato

EBC058

Ripartitore centrale





Numero ingressi ripartitori centrali	4			
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 co	mando			
Indicazione	Stato di commutazione	4 x LED, giallo		
	Funzionamento	1 x LED, verde		
Accessori				
Accessori opzionali	Adattatore per guida DIN:, E73006			
	Cappuccio di p	Cappuccio di protezione: M8, E73005		
Osservazioni				
Quantità		1 pezzo		
Collegamento elettrico				

Cavo: 5 m, PUR, senza alogeno, nero, Ø 6,4 mm; 4×0.34 mm² ($43 \times Ø 0.1$ mm) + 2×0.75 mm² ($21 \times Ø 0.2$ mm)

Collegamento elettrico - ingresso

Connettore: 4 x M8; codifica: A; Corpo: PBT-GF 20 / ottone, nichelato; Contatti: dorato



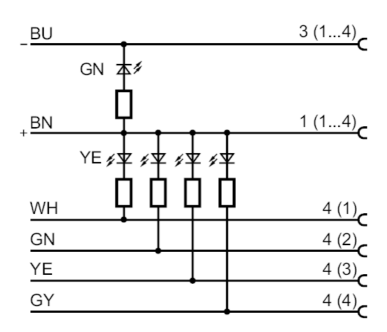
EBC058

Ripartitore centrale

ZDO4F035MSJ0005H10



Collegamento



Colori dei fili conduttori :

BN =	marrone
BU =	blu
GN =	verde
GY =	grigio
	3 3
WH =	bianco
YE =	giallo