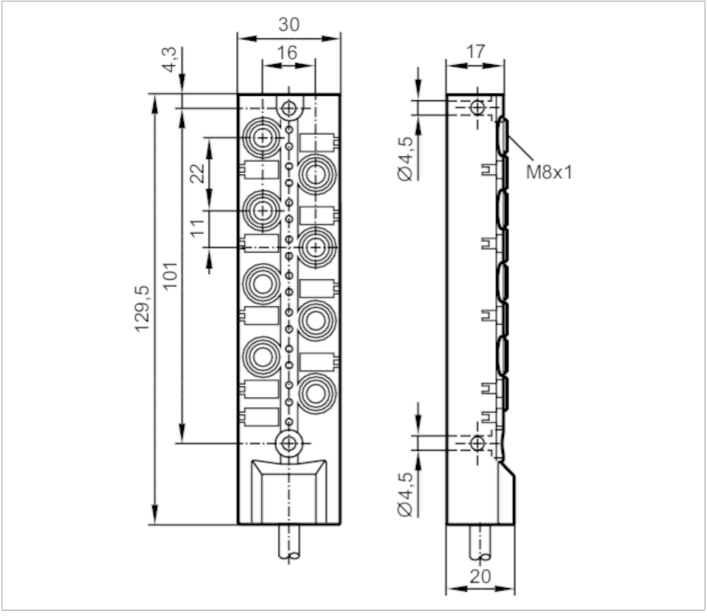
Ripartitore centrale

ZDO8F04HMSJ0005H10







Applicazione			
Particolarità		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]	-2080	

Ripartitore centrale





Temperatura ambiente mob	oile [°C]		-560		
Grado di protezione		IP 65; IP 67; IP 68			
Dati meccanici					
Peso	[g]	693			
Dimensioni	[mm]	20 x 30 x 129,5			
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		raggio di piegatura con utilizzo flessibile	min. 10 x diametro del cavo		
portacavi		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		
Accessori					
Accessori opzionali		Adattatore per guida DIN:, E73007			
		Cappuccio di protezione: M8, E73005			
Osservazioni					
Quantità		1 pezzo			
Collegamento elettrico					
Cavo: 5 m, PUR, nero, Ø 8,5 mm; 16 x 0,34 mm² (43 x Ø 0,1 mm) + 2 x 0,75 mm² (21 x Ø 0,2 mm)					
Collegamento elettrico - i	ngresso				



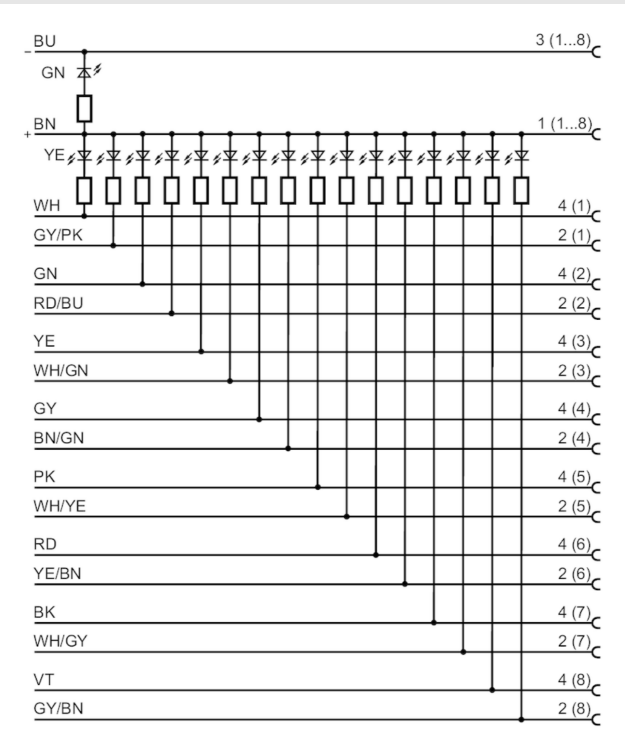
Connettore: 8 x M8; codifica: A; Corpo: PBT-GF 20 / ottone, nichelato; Contatti: dorato

Ripartitore centrale

ZDO8F04HMSJ0005H10



Collegamento



Colori dei	fili	conduttori	:
nero			

nero
marrone
blu
verde
grigio
rosa
rosso
viola
bianco
giallo

Ripartitore centrale

ZDO8F04HMSJ0005H10

