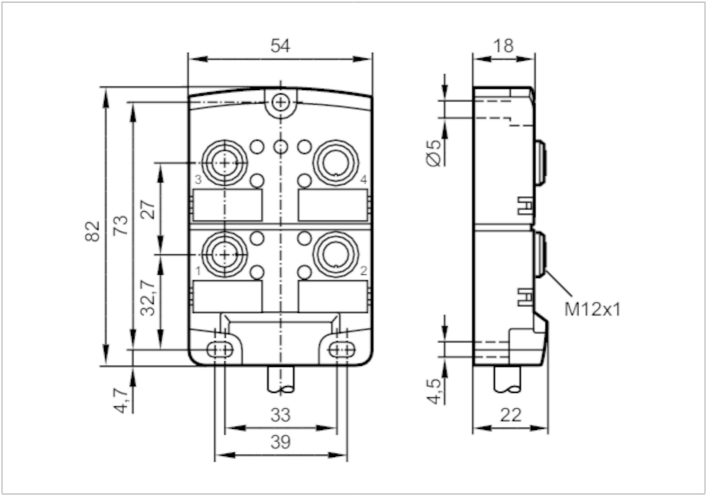
EBC016

Ripartitore centrale

ZDO4H059MSS0005H11







Applicazione					
Particolarità		senza silicone; senza alogeno; contatti dorati; Idoneità della catena portacavi			
Senza silicone		Sİ			
Dati elettrici					
Tensione di esercizio	[V]	1030 DC; ("supply class 2" secondo cULus)			
Classe di isolamento		II			
Capacità di corrente per ogni modulo / ingresso	[A]	4			
Capacità di corrente totale	[A]	12			
Uscite					
Modello elettrico		PNP			
Condizioni ambientali					
Temperatura ambiente	[°C]	-2580			
Temperatura ambiente mobile	[°C]	-560			
Grado di protezione		IP 67; IP 68			
Test / Certificazioni					
Certificazione UL		Enclosure type Type 1			

EBC016

Ripartitore centrale





Dati meccanici				
Peso Peso	[g]	631		
Dimensioni	[mm]	22 x 54 x 82		
Materiali		PA		
Materiale corpo		PA		
Numero ingressi ripartitori centrali		4		
Tipo di connettore		M12		
Idoneità della catena portacavi		si		
Idoneità della catena portacavi		raggio di piegatura con utilizzo flessibile	min. 10 x diametro del cavo	
		cicli di piegatura	> 2 Mio.	
Elementi di indicazione e	comando)		
Indicazione		Stato di commutazione	8 x LED, giallo	
		Funzionamento	1 x LED, verde	
Accessori				
Fornitura		Cappucci di protezione: 2		
		etichette: 4		
Osservazioni				
Quantità		1 pezzo		
Collegamento elettrico				

Cavo: 5 m, PUR, senza alogeno, nero, Ø 8,2 mm; 8 x 0,34 mm 2 (43 x Ø 0,1 mm) + 3 x 1,0 mm 2 (55 x Ø 0,15 mm)

Collegamento elettrico - ingresso

Connettore: 4 x M12; codifica: A; Corpo: PA; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,8...1,5 Nm



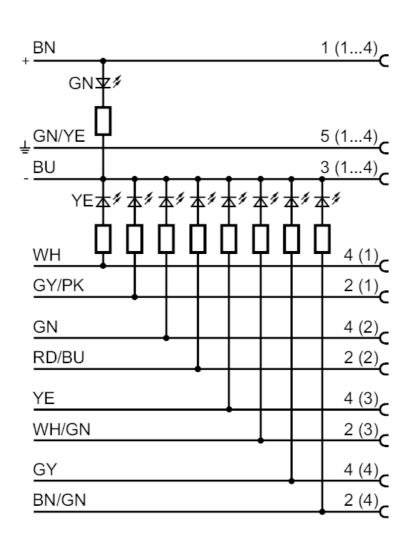
EBC016

Ripartitore centrale

ZDO4H059MSS0005H11



Collegamento



Colori dei fili conduttori :

BN =	marrone
BU =	blu
GN =	verde
GY =	grigio
PK =	rosa
RD =	rosso
WH =	bianco
YE =	giallo