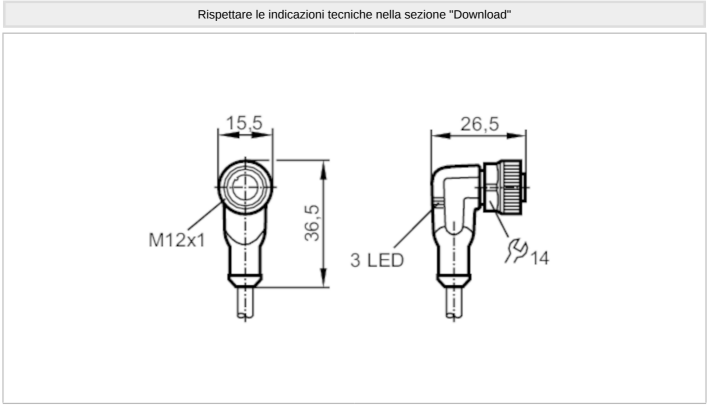
EVC130

Cavo di collegamento con connettore femmina

ADOAH043MSS0020H04







Applicazione		
Particolarità		senza silicone; senza alogeno; contatti dorati; Idoneità della catena portacavi
Senza silicone		Si
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	[V]	1036 DC
Classe di isolamento		II
Capacità di corrente totale	[A]	4
Uscite		
Modello elettrico		PNP
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-2590
Indicazioni per la temperatura ambiente		cULus:75
Temperatura ambiente mobile	[°C]	-2590
Indicazioni per la temperatura ambiente, mosso		cULus:75
Grado di protezione		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Test / Certificazioni		
MTTF	[anni]	20027
Dati meccanici		
Peso	[g]	568,7
Dimensioni	[mm]	26,5 x 15,5 x 36,5

EVC130

Cavo di collegamento con connettore femmina

ADOAH043MSS0020H04



Materiali	Corpo: TPU nero trasparente; Guarnizione: FKM		
Materiale dado	ottone, nichelato		
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/s²	
	cicli di piegatura	> 5 Mio.	
	sollecitazione alla torsione	± 180 °/m	

Elementi di indicazione e comando				
Indicazione	Stato di commutazione	2 x LED, giallo		
	Funzionamento	1 x LED, verde		

Osservazioni		
Note	Rispettare le indicazioni tecniche nella sezione "Download"	
Quantità	1 pezzo	

Collegamento elettrico

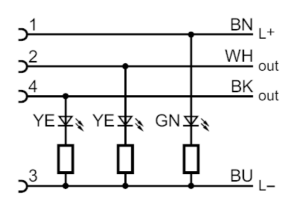
Cavo: 20 m, PUR, senza alogeno, nero, Ø 4,3 mm; $4 \times 0,34 \text{ mm}^2$ ($42 \times Ø 0,1 \text{ mm}$)

Collegamento elettrico - Presa

Connettore: 1 x M12, ad angolo; codifica: A; Fermo: ottone, nichelato; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,5 Nm



Collegamento



Colori dei fili conduttori :

 BK =
 nero

 BN =
 marrone

 BU =
 blu

 WH =
 bianco