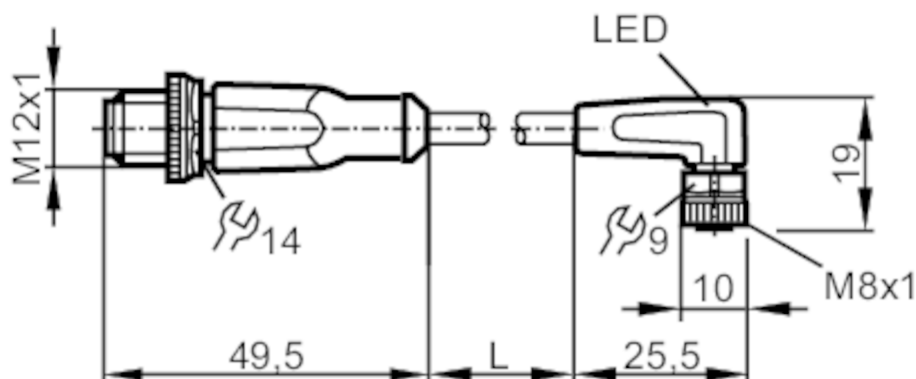


Cavo di collegamento

VDOAF032MSS0003H03STGH030MSS

Rispettare le indicazioni tecniche nella sezione "Download"



Applicazione

Particolarità	senza silicone; senza alogeno; contatti dorati; Idoneità della catena portacavi
Senza silicone	si

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...36 DC
Classe di isolamento	III
Capacità di corrente totale [A]	3

Uscite

Modello elettrico	PNP
-------------------	-----

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-25...90
Indicazioni per la temperatura ambiente	cULus: ...75
Temperatura ambiente mobile [°C]	-25...90
Indicazioni per la temperatura ambiente, mosso	cULus: ...75
Grado di protezione	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Test / Certificazioni

MTTF [anni]	31710
-------------	-------

Dati meccanici

Peso [g]	114,5
Materiale corpo	TPU



Cavo di collegamento

VDOAF032MSS0003H03STGH030MSS

Materiale dado	ottone, nichelato	
Materiale guarnizione	FKM	
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 comando

Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo
	Funzionamento	1 x LED, verde

Osservazioni

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

Collegamento elettrico - connettore

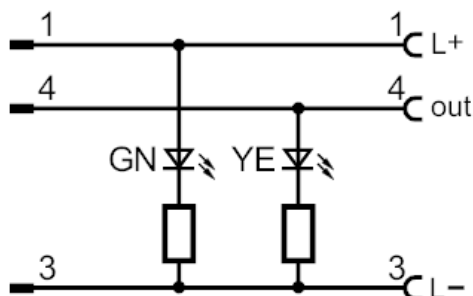
Connettore: 1 x M12, diritto; codifica: A; Corpo: TPU, arancione; Fermo: ottone, nichelato; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,5 Nm



Collegamento elettrico

Cavo: 3 m, PUR, senza alogeno, nero, Ø 4,3 mm; 3 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Collegamento



EVC631



Cavo di collegamento

VDOAF032MSS0003H03STGH030MSS

Collegamento elettrico - Presa

Connettore: 1 x M8, ad angolo; codifica: A; Corpo: TPU, nero trasparente; Fermo: ottone, nichelato; Guarnizione: FKM; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,3...0,5 Nm

