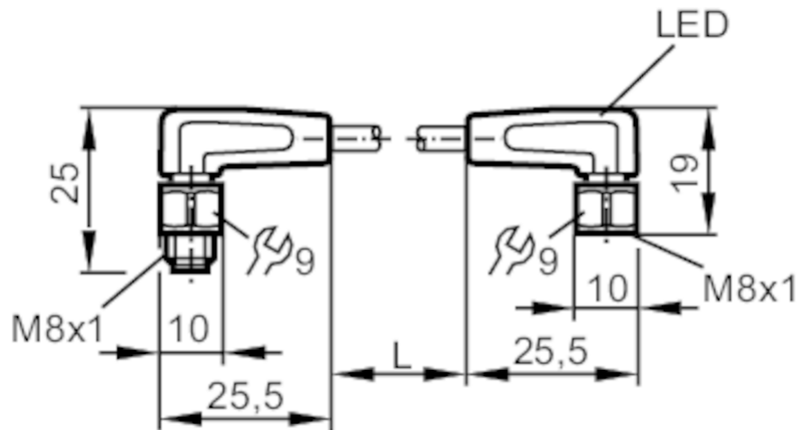


EVT210



Cavo di collegamento

VDOAF032VAS0002E03STAF040VAS



Applicazione

Particolarità	senza silicone; contatti dorati; Idoneità della catena portacavi
Applicazione	settori igienici e bagnati dell'industria alimentare
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...80
Indicazioni per la temperatura ambiente	cULus: ...50 °C
Temperatura ambiente mobile [°C]	5...80
Indicazioni per la temperatura ambiente, mosso	cULus: ...50 °C
Grado di protezione	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Test / Certificazioni

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

Dati meccanici

Peso [g]	85
Dimensioni [mm]	10 x 25 x 25,5
Materiali	Corpo: PVC arancione; Guarnizione: EPDM

EVT210



Cavo di collegamento

VDOAF032VAS0002E03STAF040VAS

Materiale dado	1.4404 (AISI 316L)	
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	> 1 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

Quantità	1 pezzo
----------	---------

Collegamento elettrico - connettore

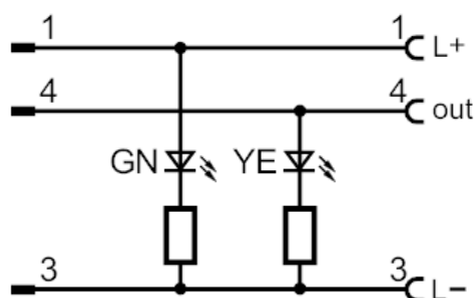
Connettore: 1 x M8, ad angolo; codifica: A; Fermo: 1.4404 (AISI 316L); Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,3...0,5 Nm



Collegamento elettrico

Cavo: 2 m, PVC, arancione, Ø 4,9 mm; 3 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Collegamento



EVT210



Cavo di collegamento

VDOAF032VAS0002E03STAF040VAS

Collegamento elettrico - Presa

Connettore: 1 x M8, ad angolo; codifica: A; Fermo: 1.4404 (AISI 316L); Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,3...0,5 Nm

