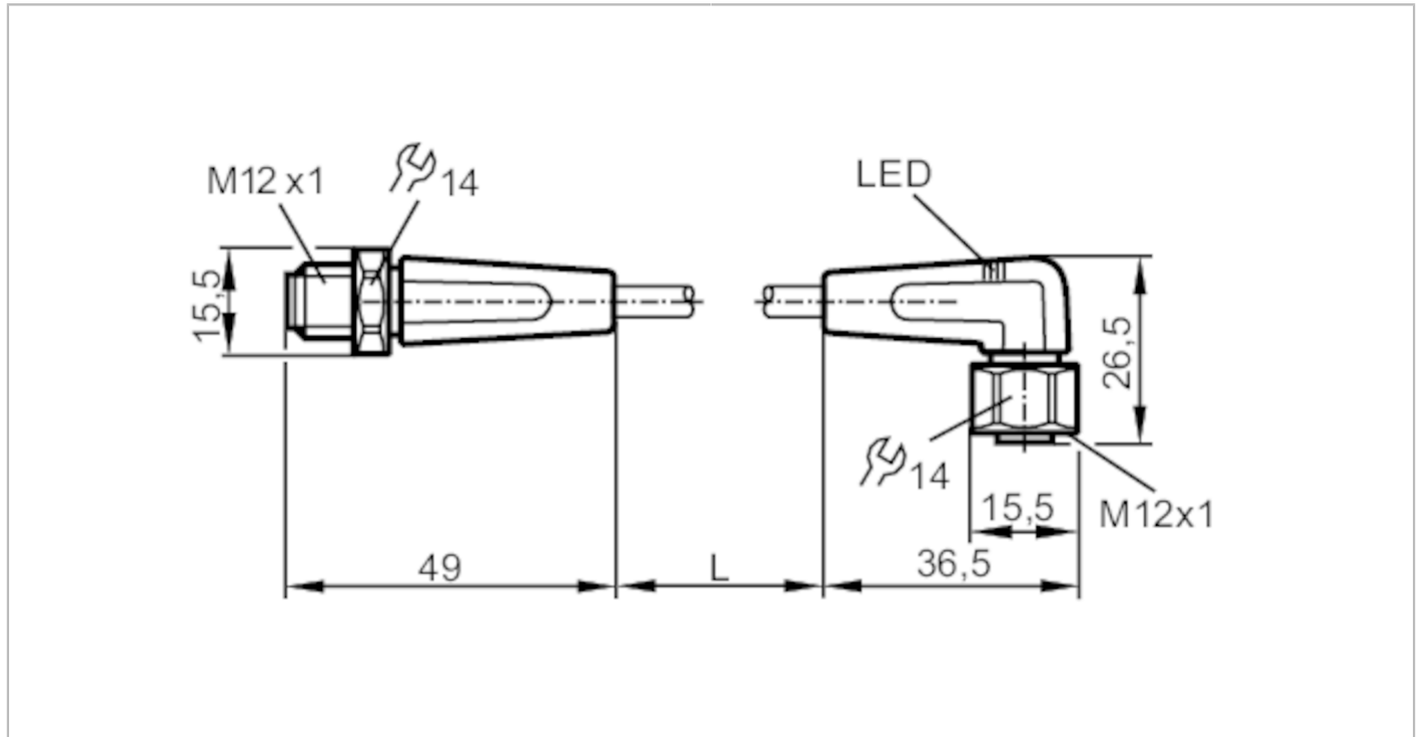


EVT056



Cavo di collegamento

VDOAH043VAS0005E04STGH040VAS



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	II
Capacità di corrente totale [A]	4
Uscite	
Modello elettrico	PNP
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente [°C]	-25...100
Indicazioni per la temperatura ambiente	cULus: ...50
Temperatura ambiente mobile [°C]	5...100
Indicazioni per la temperatura ambiente, mosso	cULus: ...50
Grado di protezione	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Test / Certificazioni	
MTTF [anni]	20027
Dati meccanici	
Peso [g]	204,3
Dimensioni [mm]	15,5 x 15,5 x 49
Materiale corpo	PVC

EVT056



Cavo di collegamento

VDOAH043VAS0005E04STGH040VAS

Materiale dado	1.4404 (AISI 316L)	
Materiale guarnizione	EPDM	
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	2 x LED, giallo
	Funzionamento	1 x LED, verde

Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

Collegamento elettrico - connettore

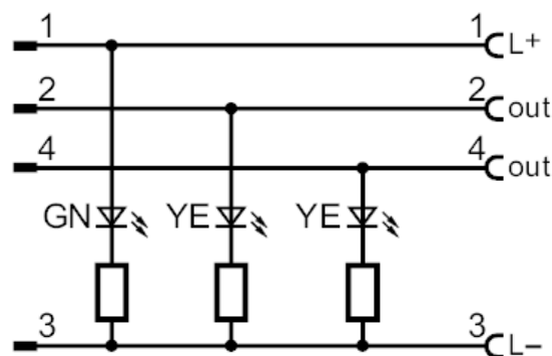
Connettore: 1 x M12, diritto; codifica: A; Corpo: PVC, arancione; Fermo: 1.4404 (AISI 316L); Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,5 Nm



Collegamento elettrico

Cavo: 5 m, PVC, arancione, Ø 4,9 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Collegamento



EVT056



Cavo di collegamento

VDOAH043VAS0005E04STGH040VAS

Collegamento elettrico - Presa

Connettore: 1 x M12, ad angolo; codifica: A; Corpo: PVC, nero trasparente; Fermo: 1.4404 (AISI 316L); Guarnizione: EPDM;
Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,5 Nm

