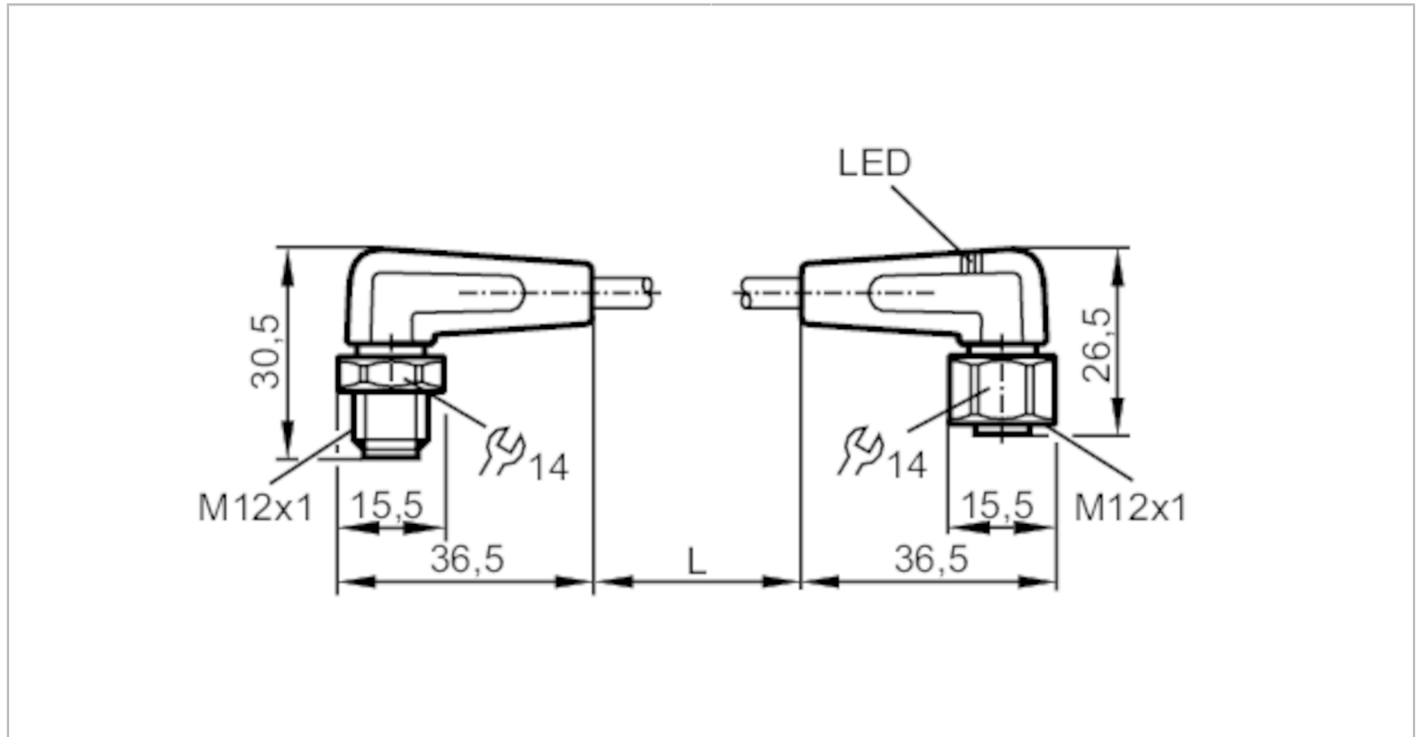


# EVT325



## Cavo di collegamento

VDOAH032VAS0001E03STAH030VAS



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]	69
Dimensioni [mm]	30,5 x 15,5 x 36,5
Materiale corpo	PVC

# EVT325



## Cavo di collegamento

VDOAH032VAS0001E03STAH030VAS

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 <sup>2</sup>
	cicli di piegatura	> 1 Mio.
	sollecitazione alla torsione	± 180 °/m

## Elementi di indicazione e comando

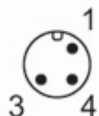
Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo
	Funzionamento	1 x LED, verde

## Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

## Collegamento elettrico - connettore

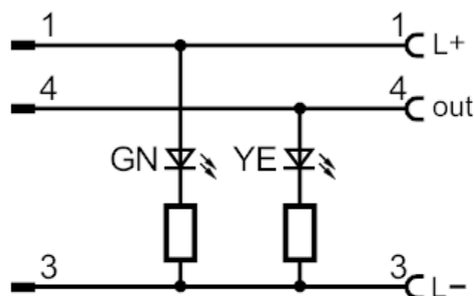
Connettore: 1 x M12, ad angolo; codifica: A; Corpo: PVC, arancione; Fermo: 1.4404 (AISI 316L); Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,5 Nm



## Collegamento elettrico

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

## Collegamento



# EVT325



## Cavo di collegamento

VDOAH032VAS0001E03STAH030VAS

### 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

