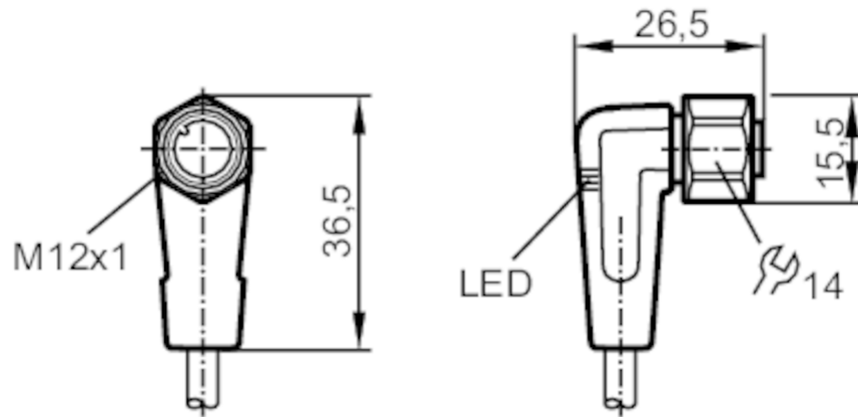




Cavo di collegamento con connettore femmina

ADOAH032VAS0005E03



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 °C
Temperatura ambiente mobile [°C]	5...100
Indicazioni per la temperatura ambiente, mosso	cULus: ...50 °C
Grado di protezione	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Test / Certificazioni

MTTF [anni]	20027
-------------	-------

Dati meccanici

Peso [g]	192,8
Dimensioni [mm]	26,5 x 15,5 x 36,5
Materiali	Corpo: PVC nero trasparente; Guarnizione: EPDM

EVT077



Cavo di collegamento con connettore femmina

ADOAH032VAS0005E03

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

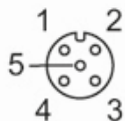
Quantità	1 pezzo
----------	---------

Collegamento elettrico

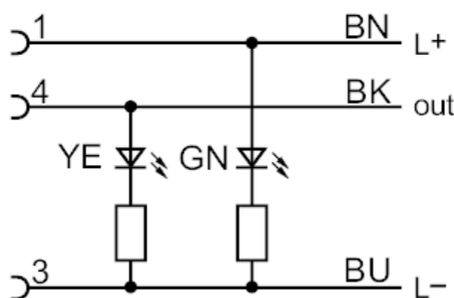
Cavo: 5 m, PVC, arancione, Ø 4,9 mm; 3 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Collegamento elettrico - Presa

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



Collegamento



Colori dei fili conduttori :
BK = nero
BN = marrone
BU = blu