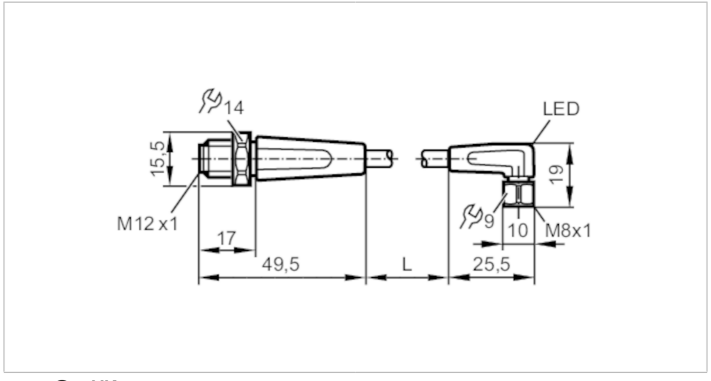
# **EVT293**

## **Prolongador**

VDOAF032VAS00,3E03STGH030VAS







Campo de aplicación		
Sistema		Libre de siliconas; Contactos dorados; Aptitud para cadenas portacables
Aplicación		zonas asépticas y húmedas en la industria alimentaria
Libre de siliconas		sí
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	1036 DC
Clase de protección		III
Corriente máxima total	[A]	3
Salidas		
Alimentación		PNP
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-2580
Nota sobre la temperatura ambiente		cULus:50 °C
Temperatura ambiente (movible)	[°C]	580
Nota sobre la temperatura ambiente en movimiento		cULus:50 °C
Grado de protección		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Datos mecánicos		
Peso	[g]	34,3
Dimensiones	[mm]	15,5 x 15,5 x 49,5
Materiales		Carcasa: PVC naranja; Junta de estanqueidad: EPDM
Material de la tuerca de unión		inox (1.4404 / 316L)

# **EVT293**

#### **Prolongador**

VDOAF032VAS00,3E03STGH030VAS



Aptitud para cadenas portacables	sí		
Aptitud para cadenas portacables	Radio de curvatura para aplicaciones flexibles	mín. 10 x diámetro del cable	
	Velocidad de avance	máx. 3,3 m/s con una longitud de avance horizontal de 5 m y aceleración máx. de 5 m/ s²	
	Ciclos de curvatura	> 1 Mio.	
	Esfuerzo de torsión	± 180 °/m	

Indicaciones / elementos de mando				
Indicador	Estado de conmutación	1 x LED, amarillo		
	Disponibilidad	1 x LED, verde		

Notas	
Cantidad por pack	1 unid.

#### Conexión eléctrica - Conector macho

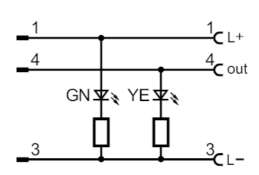
Conector: 1 x M12, recto; codificación: A; bloqueo: inox (1.4404 / 316L); Contactos: dorado; Par de apriete: 0,6...1,5 Nm



#### Conexión eléctrica

Cable: 0,3 m, PVC, naranja, Ø 4,9 mm; 3 x 0,34 mm $^2$  (42 x Ø 0,1 mm )

#### Conexión



# **EVT293**

#### **Prolongador**

VDOAF032VAS00,3E03STGH030VAS



## Conexión eléctrica - Toma

Conector: 1 x M8, acodado; codificación: A; bloqueo: inox (1.4404 / 316L); Contactos: dorado; Par de apriete: 0,3...0,5 Nm

