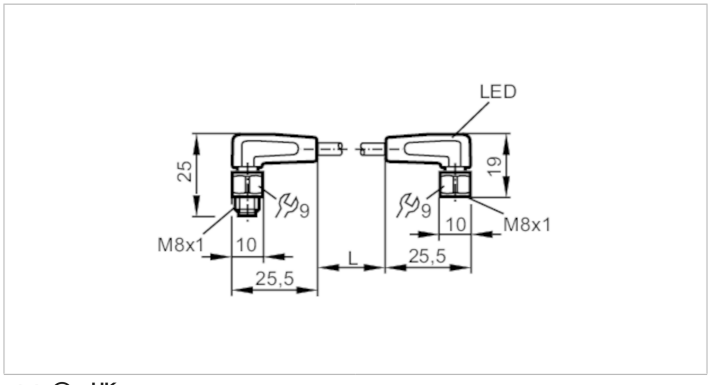
EVT172

Prolongador

VDOAF032VAS00,3E03STAF030VAS







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
Homologaciones / prueba	s	
MTTF	[años]	31710
Datos mecánicos		
Peso	[g]	29,9
Dimensiones	[mm]	10 x 25 x 25,5

EVT172

Prolongador

VDOAF032VAS00,3E03STAF030VAS



Materiales	Carcasa: PVC naranja; Junta de estanqueidad: EPDM			
Material de la tuerca de unión	inox (1.4404 / 316L)			
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 ma	ndo			
Indicador	Estado de conmutación	1 x LED, amarillo		
	Disponibilidad	1 x LED, verde		

Notas	
140143	
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica - Conector macho

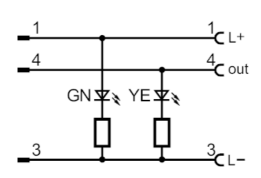
Conector: 1 x M8, acodado; codificación: A; bloqueo: inox (1.4404 / 316L); Contactos: dorado; Par de apriete: 0,3...0,5 Nm



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



EVT172

Prolongador

VDOAF032VAS00,3E03STAF030VAS



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

