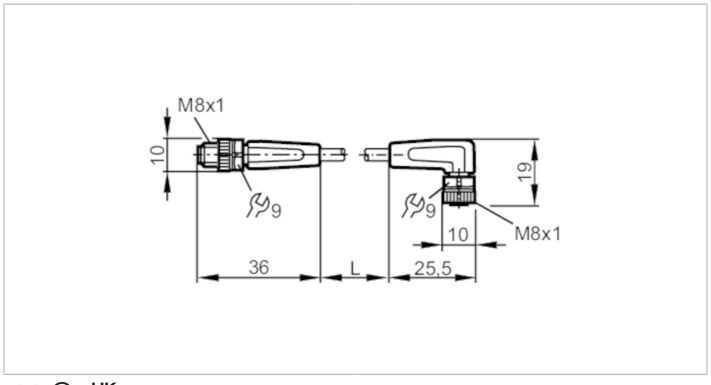
EVC283

Prolongador

VDOAF032MSS0002H03STGF030MSS







Campo de aplicación		
Característica especial		Libre de siliconas; Libre de halógenos; Contactos dorados; Aptitud para cadenas portacables
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]	-2590
Nota sobre la temperatura ambiente		cULus:80
Temperatura ambiente (en movimiento)	[°C]	-2590
Nota sobre la temperatura ambiente en movimiento		cULus:80
Grado de protección		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Homologaciones / pruebas	6	
MTTF	[años]	31710
Datos mecánicos		
Peso Peso	[g]	59
Dimensiones	[mm]	10 x 10 x 36

EVC283

Prolongador

VDOAF032MSS0002H03STGF030MSS



Materiales	Carcasa: TPU naranja; Junta de estanqueidad: FKM		
Material de la tuerca	latón, niquelado		
Aptitud para cadenas portacables	sí		
Aptitud para cadenas portacables	radio de curvatura para uso flexible	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	> 5 Mio.	
	esfuerzo de torsión	± 180 °/m	
Indicaciones / elementos de	mando		

Estado de conmutación	1 x LED, amarillo	
Disponibilidad	1 x LED, verde	

Notas	
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica - Conector macho

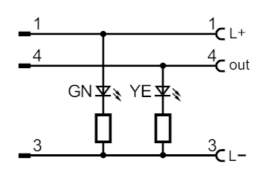
Conector: 1 x M8, recto; codificación: A; bloqueo: latón, niquelado; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,3...0,5 Nm



Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PUR, Libre de halógenos, negro, Ø 3,7 mm; 3 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1 mm)

Conexión



EVC283

Prolongador

VDOAF032MSS0002H03STGF030MSS



Conexión eléctrica - conector hembra

Conector: 1 x M8, acodado; codificación: A; bloqueo: latón, niquelado; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,3...0,5 Nm

