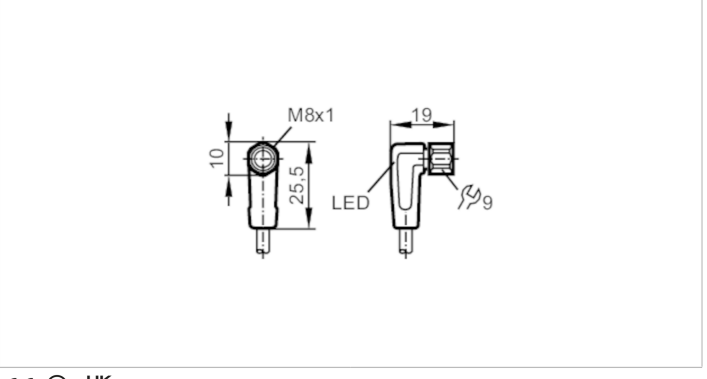
EVF131

Cable de conexión con conector hembra









Campo de aplicación			
Sistema			conas; Libre de halógenos; Contactos Aptitud para cadenas portacables
Aplicación		zonas aséptic	as y húmedas en la industria alimentaria
Libre de siliconas			SÍ
Datos eléctricos			
Tensión de alimentación	[V]	10.	36 DC; (cULus: 1030 DC)
Clase de protección			III
Corriente máxima total	[A]		3
Salidas			
Alimentación			PNP
Condiciones ambientales			
Temperatura ambiente	[°C]		-2580
Temperatura ambiente (movible)	[°C]		580
Grado de protección		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K	
Homologaciones / prueba	s		
Homologación UL		Alimentación de tensión	Class 2
Datos mecánicos			
Peso Peso	[g]		152,2
Dimensiones	[mm]	19 x 10 x 25,5	
Materiales		Carcasa: PP negro transparente; Junta de estanqueidad: EPDM	
Material de la tuerca de unión		inox (1.4404 / 316L)	

EVF131

Cable de conexión con conector hembra





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

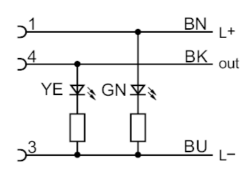
Cable: 5 m, MPPE, Libre de halógenos, gris, Ø 4,9 mm; 3 x 0,34 mm 2 (42 x Ø 0,1 mm)

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



Conexión



Colores de los hilos :

BK =	negro
BN =	marrón
BU =	azul