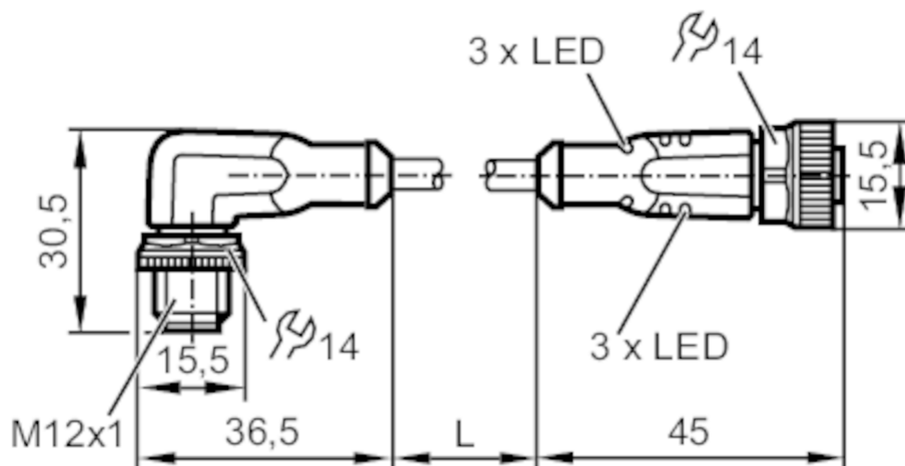




Prolongador

VDOGH046MSS00,3H04STAH040MSS

Tenga en cuenta las indicaciones técnicas del apartado "Descargas".



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] 10...36 DC

Clase de protección II

Corriente máxima total [A] 4

Salidas

Alimentación PNP

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C] -25...90

Nota sobre la temperatura ambiente cULus: ...75 °C

Temperatura ambiente (en movimiento) [°C] -25...90

Nota sobre la temperatura ambiente en movimiento cULus: ...75 °C

Grado de protección IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Datos mecánicos

Peso [g] 45

Material del cuerpo TPU

Material de la tuerca latón, niquelado

EVC679



Prolongador

VDOGH046MSS00,3H04STAH040MSS

Material de la junta	FKM	
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/s ²
	ciclos de curvatura	> 5 Mio.
	esfuerzo de torsión	± 180 °/m

Indicaciones / elementos de mando

Indicación	Estado de conmutación	4 x LED, amarillo
	Disponibilidad	2 x LED, verde

Notas

Notas	Tenga en cuenta las indicaciones técnicas del apartado "Descargas".	
Cantidad por pack	1 unid.	

Conexión eléctrica - Conector macho

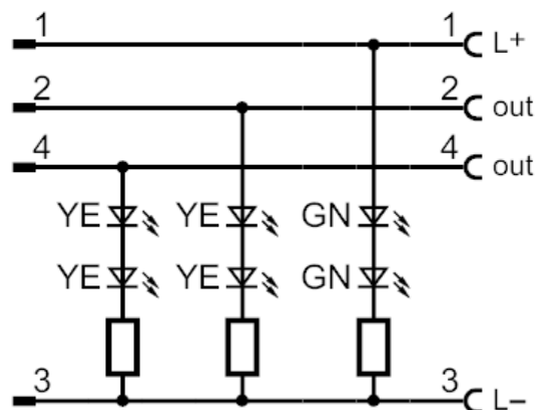
Conector: 1 x M12, acodado; codificación: A; cuerpo: TPU, naranja; bloqueo: latón, niquelado; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,6...1,5 Nm



Conexión eléctrica

Cable: 0,3 m, PUR, Libre de halógenos, negro, Ø 4,3 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Conexión



EVC679



Prolongador

VDOGH046MSS00,3H04STAH040MSS

Conexión eléctrica - conector hembra

Conector: 1 x M12, recto; codificación: A; cuerpo: TPU, negro transparente; bloqueo: latón, niquelado; Junta de estanqueidad: FKM; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,6...1,5 Nm

