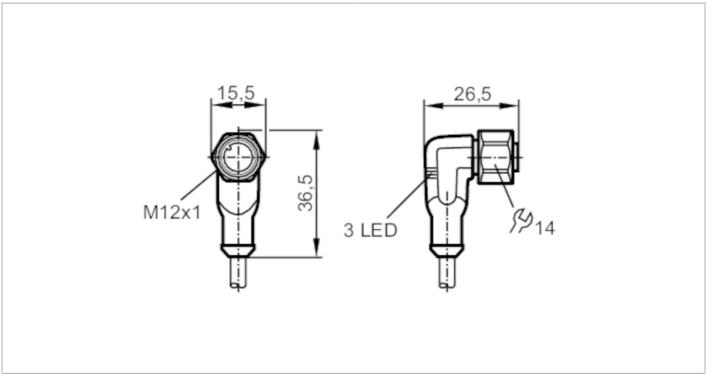
EVM011

Cable de conexión con conector hembra

ADOAH043VAS0025H04







Campo de aplicación			
Sistema			s; Libre de halógenos; Contactos tud para cadenas portacables
Aplicación		aplicaciones en entornos especialmente agresivos	
Libre de siliconas			sí
Datos eléctricos			
Tensión de alimentación	[V]		1036 DC
Clase de protección		II	
Corriente máxima total	[A]	4	
Salidas			
Alimentación		PNP	
Condiciones ambientales			
Temperatura ambiente	[°C]	-4090	
Nota sobre la temperatura ambiente		cULus:75	
Temperatura ambiente (movible)	[°C]	-2590	
Nota sobre la temperatura ambiente en movimiento		cULus:75	
Grado de protección		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K	
Homologaciones / pruebas			
Resistencia a vibraciones		EN 60068-2-6 Fc	20 g (103000 Hz) / -20 °C / 50 °C
			50 ciclos de frecuencia, 1 octavo/minuto, en 3 ejes

EVM011

Cable de conexión con conector hembra





Resistencia a choques		EN 60068-2-27 Ea	100 g 11 ms semisinusoidal; respectivamente 6 choques en cada sentido de los 3 ejes de coordenadas / -40 °C / 85 °C	
Resistencia a choques continuos		EN 60068-2-29 Eb	40 g 6 ms; respectivamente 4000 choques en cada sentido de los 3 ejes de coordenadas / -20 °C / 50 °C	
Cambios rápidos de temperatura		EN 60068-2-14 Na	TA = -40 °C; TB = 85 °C; t1 = 30 min; t2 = < 10 s 50 ciclos	
Test de niebla salina pulverizada		EN 60068-2-52 Kb	Grado de severidad 5 (4 ciclos de prueba)	
MTTF	[años]	20027		
Datos mecánicos				
Peso Peso	[g]		816	
Dimensiones	[mm]	26,5 x 15,5 x 36,5		
Materiales		Carcasa: TPU negro transparente; Junta de estanqueidad: FKM		
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	> 5 Mio.	
		Esfuerzo de torsión	± 180 °/m	
Indicaciones / elemento	s de mando	<u> </u>		
Indicador		Estado de conmutación	2 x LED, amarillo	
		Disponibilidad	1 x LED, verde	
Notas				
Cantidad por pack		1 unid.		

Conexión eléctrica

Cable: 25 m, PUR, Libre de halógenos, negro, Ø 4,9 mm; 4×0.34 mm² ($42 \times Ø 0.1$ mm)

Conexión eléctrica - Toma

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



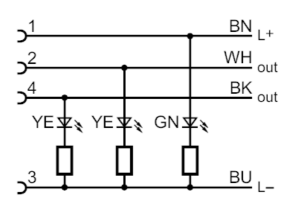
EVM011

Cable de conexión con conector hembra

ADOAH043VAS0025H04



Conexión



Colores de los hilos :

BK = negro BN = marrón BU = azul WH = blanco