

- Casquillo M12
- acodado



Características generales

Características adicionales
Homologaciones/conformidad
Color del recubrimiento del cable
Grado de protección según IEC 60529
Indicación de funcionamiento (PIN 2)
Indicación de funcionamiento (PIN 4)
Indicación de tensión de servicio
Marca

Apto para cadenas de arrastre
cULus LISTED
Gris
IP68
No
No
No
GLOBAL

Características eléctricas

Corriente nominal (40 °C)
Función de conmutación
Salida de conmutación
Tensión de servicio UB máx. CA [V]
Tensión de servicio UB máx. CC [V]

4.0 A
Antivalente (NA/NC)
No
250.0 V
250.0 V

Características mecánicas

Aceleración máx. (cad. arrastre)
Apto para cadenas de arrastre
Ciclos de doblado
Configuración de conector
Diámetro de cable D
Forma constructiva de conector (cabezal I)
Longitud de cable L [m]
Material de contactos

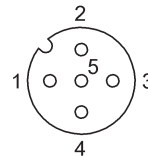
5 m/s²
Sí
> 2 mill.
acodado
4.8 +/- 0.15 mm
Casquillo M12
2.00 m
CuSn

Material de cubierta de cable
Material de empuñadura
Material de tuerca de racor
Número de casquillos o clavijas
Número de conductores
Par de apriete conector de cables
Radio de flexión móvil
Radio de flexión posicionamiento fijo
Recorrido horizontal permit.
Recorrido vertical permit.
Sección de conductor
Sistema
Temp. amb. máx. (fija)
Temp. amb. máx. (móvil.)
Temp. amb. máx.(cad. arrastre.)
Temp. amb. mín. (fija)
Temp. amb. mín. (móvil.)
Temp. amb. mín.(cad. arrastre.)
Tipo de conector
Veloc. desplazamiento máx.(cad. arrastre.)

PVC
PUR
GD-Zn
5
4
0.6 Nm
mín. 10 x D
mín. 5 x D
para 5 m/seg² 5 m
para 5 m/seg² 2 m
0.34 mm²
Recubierto por extrusión
105 °C (UL 80 °C)
105 °C (UL 80 °C)
60 °C
-40 °C
-5 °C
-5 °C
M12x1
para 5 m recorrido horiz. 200 m/min

Texto adicional

Estructura de cable según UL-AWM Style 2517
Grado de protección según IEC 60529, solo en estado atomillado con la contrapieza pertinente.



PIN 1: marrón
PIN 2: blanco
PIN 3: azul
PIN 4: negro

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____
- 5 _____