

Características básicas:	RSM RKM 572-6M
Aplicación:	DeviceNet Thin
Aprobación/Conformidad:	cULus EAC WEEE

Conexión eléctrica

Radio de curvatura mín., cable flexible:	10 x D PUR Blindado gris, 6,00 m, Arrastre compatible con cadena
Cable:	
Diámetro de cable D:	7.60 mm ±0.25 mm
Cable, ciclos de flexión mín.:	1 millón
Sección del conductor:	22 AWG/24 AWG
Conexión 1:	7/8 "-Hembra, en ángulo, 5 pines
Conexión 2:	7/8 "- Macho, recto, 5 pines
Número de conductores:	4
Sistema:	Moldeado/Moldeado



No. PARTE. CICHR02

Características eléctricas

Cable de voltage nominal AC Max.:	300 V
Cable de voltage nominal DC Max.:	300 V
Construcción de conductores:	2x2 par trenzado
Resistencia de acoplamiento max.:	120 Ohm ±12 Ohm
Tensión de funcionamiento Ub:	300 VDC / 300 VAC
Corriente nominal (40 °C):	4.0 A

Condiciones ambientales

Clasificación IP	IP67, IP68/IP67, IP68
-------------------------	-----------------------

Material

Material de la cubierta del cable, nota:	Protegida
Material de la cubierta del cable:	PUR
Protección del cable:	Hoja de aluminio, trenza de cobre y desagüe varado
Material de soporte del contacto:	PUR/PUR
Material de contacto:	Latón/Latón
Material de la cubierta de tuerca:	Zinc fundido a presión / Zinc fundido a presión
Material de sujeción:	PUR/PUR

Características mecánicas

Color de la cubierta de cable:	Gris
Longitud del cable (L):	6.00 m
Propiedades del cable:	Cadena de arrastre compatible
Torque:	1.5 Nm/1.5 Nm