

Ficha técnica del producto

Especificaciones



conector codo pre-cableado fêmea - M12 - 4 pines - cabo de 2 m

XZCP1241L2

Principal

Gama de producto	Sensores de proximidad capacitivos Telemecanique XT
Categoría de accesorios / repuestos	Accesorio de cableado
Tipo de accesorio/componente	Conectores precableados
Nombre de serie	Finalidad general

Complementario

Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Conector hembra en codo M12, 4 patillas
Fijación de conector de cable	Roscado
Collar material	Metálico
LED de estado	Sin
Longitud de cable	2 m
Diámetro exterior del cable	5,2 mm
Composición del cable	4 x 0.34 mm ²
Material de aislamiento de cables	PUR
[Ue] tensión asignada de empleo	250 V AC 300 V CC
[In] corriente nominal	4 A
Resistencia de los contactos	5000 µOhm
Minimum insulating resistance	1 GOhm
Peso del producto	0,09 kg

Entorno

Grado de protección IP	IP69K IP65 IP67
Certificaciones de producto	cULus
Temperatura ambiente de funcionamiento	-40...80 °C estático -5...80 °C flexión
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...80 °C

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	76 g
Paquete 1 Altura	2 cm
Paquete 1 ancho	16 cm
Paquete 1 Largo	16 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S02
Número de Unidades en el Paquete 2	40
Paquete 2 Peso	3,236 kg
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Largo	40 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	P06
Número de Unidades en el Paquete 3	640
Paquete 3 Peso	63,14 kg
Paquete 3 Altura	77 cm
Paquete 3 Ancho	60 cm
Paquete 3 Largo	80 cm

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración de REACH
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Si
Información sobre exenciones de RoHS	Si
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------