



DOL-1204-G10MNI

SICK
Sensor Intelligence.



Información sobre pedidos

Tipo	N.º de artículo
DOL-1204-G10MNI	6052617

Otros modelos del dispositivo y accesorios → www.sick.com/



Datos técnicos detallados

Datos técnicos

Grupos de accesorios	Conectores y cables				
Gama de accesorios	Cables de conexión				
Tipo de conexión cabezal A	Conector hembra, M12, 4 polos, recto				
Tipo de conexión cabezal B	Extremo de cable abierto				
Tipo de conexión	Extremo de cable abierto				
Material del conector	PUR				
Color, conector de enchufe	Gris				
Material de la tuerca de bloqueo	Acero inoxidable (V4A/1.4404)				
Par de apriete	0,6 Nm				
Entrecaras	14				
Cable	10 m, de 4 hilos, PVC				
Material de la envoltura	PVC				
Color, envoltura	Gris				
Diámetro del cable	5 mm				
Sección del conductor	0,34 mm ²				
Apantallamiento	Sin apantallar				
Radio de curvatura	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">En movimiento</td> <td>> 10 veces el diámetro del cable</td> </tr> <tr> <td>Con tendido fijo</td> <td>> 5 veces el diámetro del cable en tendido fijo</td> </tr> </table>	En movimiento	> 10 veces el diámetro del cable	Con tendido fijo	> 5 veces el diámetro del cable en tendido fijo
En movimiento	> 10 veces el diámetro del cable				
Con tendido fijo	> 5 veces el diámetro del cable en tendido fijo				
Tensión asignada	≤ 250 V				
Tensión asignada	2,5 kV				
Carga de corriente	4 A				
Tipo de señal	Cable sensor/actuador				
Aplicación	Entornos higiénicos y húmedos				
Indicación	Este producto es resistente a los productos químicos de limpieza en general (véase Ecolab). Se recomienda no usar productos de limpieza de otro tipo ¹⁾				

¹⁾ Productos de limpieza probados: 3% P3 – topax 990, 5% P3 – topoactive 200, 5% P3 – topax 52, 3% P3 – topax 66, 3% P3 – topoactive OKTO; grupo de material aislante: Cat. I.

²⁾ Grupo de material aislante: Cat. I.

	No resistente a los ácidos lácticos ni al peróxido de hidrógeno (H2O2) ²⁾
Autorizaciones	Ecolab UL
N.º de archivo UL	CYJV.E335179
Grado de protección	IP65/ IP67/ IP69K
Temperatura ambiente durante el servicio	
En movimiento	-5 °C ... +80 °C
Con tendido fijo	-30 °C ... +80 °C
Cabezal	-25 °C ... +85 °C

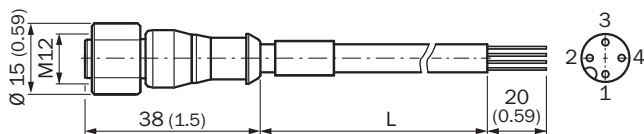
1) Productos de limpieza probados: 3% P3 – topax 990, 5% P3 – topoactive 200, 5% P3 – topax 52, 3% P3 – topax 66, 3% P3 – topactive OKTO; grupo de material aislante: Cat. I.

2) Grupo de material aislante: Cat. I.

Clasificaciones

ECI@ss 5.0	19030312
ECI@ss 5.1.4	19030312
ECI@ss 6.0	27060304
ECI@ss 6.2	27060304
ECI@ss 7.0	27060304
ECI@ss 8.0	27060304
ECI@ss 8.1	27060304
ECI@ss 9.0	27060304
ECI@ss 10.0	27060304
ECI@ss 11.0	27060304
ETIM 5.0	EC000830
ETIM 6.0	EC000830
ETIM 7.0	EC003249
ETIM 8.0	EC003249
UNSPSC 16.0901	26121604

Esquema de dimensiones (Medidas en mm)



- ① brn
- ② wht
- ③ blu
- ④ blk

LO MÁS DESTACADO DE SICK

SICK es uno de los fabricantes líderes de sensores y soluciones de sensores inteligentes para aplicaciones industriales. Nuestro exclusivo catálogo de productos y servicios constituye la base perfecta para el control seguro y eficaz de procesos, para la protección de personas y para la prevención de accidentes y de daños medioambientales.

Nuestra amplia experiencia multidisciplinar nos permite conocer sus necesidades y procesos para ofrecer a nuestros clientes exactamente la clase de sensores inteligentes que necesitan. Contamos con centros de aplicación en Europa, Asia y Norteamérica, donde probamos y optimizamos las soluciones de sistemas específicas del cliente. Todo ello nos convierte en el proveedor y socio en el desarrollo de confianza que somos.

SICK LifeTime Services, nuestra completa oferta de servicios, garantiza la asistencia durante toda la vida útil de su maquinaria para que obtenga la máxima seguridad y productividad.

Para nosotros, esto es “Sensor Intelligence”.

CERCA DE USTED EN CUALQUIER LUGAR DEL MUNDO:

Encontrará información detallada sobre todas las sedes y personas de contacto en nuestra página web: → www.sick.com