

Características técnicas :

Alcance nominal (Sn)	2 mm
Modo de montaje	Enrasado
Tipo de salida	PNP
Función	NO
Tensión de servicio	10...30V DC
Corriente de empleo	100 mA
Consumo sin cargas	< 10 mA
Caída de tensión	< 2 V
Corriente residual	< 70 μ A
Rango de temperatura ambiente	0...85 °C
Histéresis	3...15 %
Repetibilidad	< 5 %
Frecuencia de conmutación	1 kHz

Protecciones :

Protección contra las inversiones de polaridad	
Protección contra los cortocircuitos	
Protección contra las sobrecargas	
IEC 61000-4-2 (ESD)	4kV Contact / 8kV Air
IEC 61000-4-4 (Burst)	2kV / 5kHz
IEC 61000-4-6 (RF guiado)	3V 150kHz...80MHz
Indice de protección	IP67

Materias :

Caja	Aluminio anodizado
Conector	Latón niquelado
Cara sensible	Cerámica

Señalización :

Salida	LED amarillo
--------	--------------

Conexión :

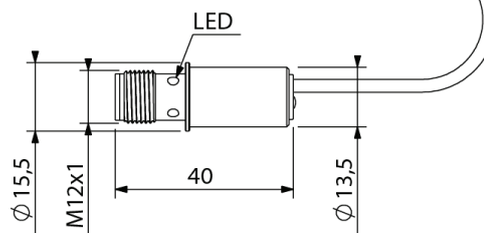
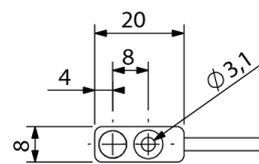
Conector	M12
Cable	PUR sin halógeno
Longitud cable	0,2 m

A126302Q200241K

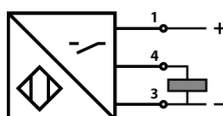
Q20



Dimensiones:



Esquema de conexión :



Brochado:

