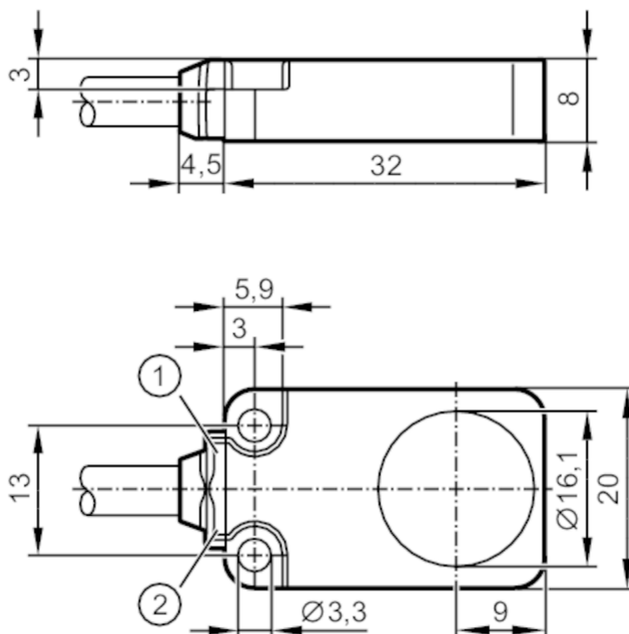




Detector inductivo

IQ23008BAPKG/K1/2M/PUR



- 1 LED verde
2 LED amarillo



Características del producto

Alimentación	PNP
Función de salida	normalmente cerrado
Alcance [mm]	8
Carcasa	rectangular
Dimensiones [mm]	20 x 8 x 32

Campo de aplicación

Característica especial	Aptitud para cadenas portacables; Alcance aumentado
-------------------------	---

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	10...30 DC
Consumo de corriente [mA]	< 20
Clase de protección	III
Protección contra inversiones de polaridad	sí

Salidas

Alimentación	PNP
Función de salida	normalmente cerrado
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC [V]	2,5
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC [mA]	100
Frecuencia de conmutación DC [Hz]	2000



Detector inductivo

IQ23008BAPKG/K1/2M/PUR

Protección contra cortocircuitos		sí
Resistente a sobrecargas		sí
Rango de detección		
Alcance	[mm]	8
Alcance real Sr	[mm]	8 ± 10 %
Alcance operativo	[mm]	0...6,48
Alcance aumentado		sí
Precisión / variaciones		
Factor de corrección		acero: 1 / Acero inoxidable: 1 / latón: 1 / aluminio: 1 / cobre: 1
Histéresis	[% del Sr]	3...15
Deriva del punto de conmutación	[% del Sr]	-10...10
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-40...85
Grado de protección		IP 65; IP 66; IP 67; IP 68
Homologaciones / pruebas		
CEM	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 radiado HF	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 HF conducido	10 V
	EN 55011	clase B
Resistencia a vibraciones	EN 60068-2-6 Fc	20 g (10...3000 Hz) / 50 ciclos de frecuencia, 1 octavo/minuto, en 3 ejes
Resistencia a choques	EN 60068-2-27 Ea	100 g 11 ms semisinusoidal; respectivamente 3 choques en cada sentido de los 3 ejes de coordenadas
Resistencia a choques continuos	EN 60068-2-27	40 g 6 ms; respectivamente 4000 choques en cada sentido de los 3 ejes de coordenadas
Cambios rápidos de temperatura	EN 60068-2-14 Na	TA = -40°C; TB = 85°C; t1 = 30 min; t2 = < 10 s 50 ciclos
MTTF	[años]	1084
Homologación UL	Ta	-40...60 °C
	Enclosure type	Type 1
	alimentación de tensión	Limited Voltage/Current
	Número de homologación UL	A021
	Número de registro UL	E174191
Datos mecánicos		
Peso	[g]	78,6
Carcasa		rectangular
Tipo de montaje		montaje enrasado
Dimensiones	[mm]	20 x 8 x 32
Materiales		zinc conformado a presión con revestimiento especial; Superficie activa: LCP natural; ventana LED: TPU; moldeo: PUR
Aptitud para cadenas portacables		sí

IQ2011



Detector inductivo

IQ23008BAPKG/K1/2M/PUR

Aptitud para cadenas portacables	radio de curvatura para uso flexible	mín. 10 x diámetro del cable
	ciclos de curvatura	> 5 Mio.

Indicaciones / elementos de mando

Indicación	Indicación funcionamiento	1 x LED, verde
	Estado de conmutación	1 x LED, amarillo

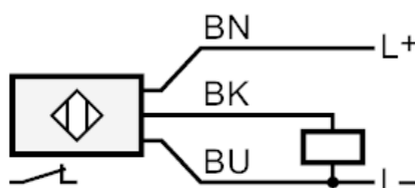
Notas

Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PUR, Ø 4,9 mm; 3 x 0,34 mm²

Conexión



	Colores de los hilos
BN	marrón
BK	negro
BU	azul