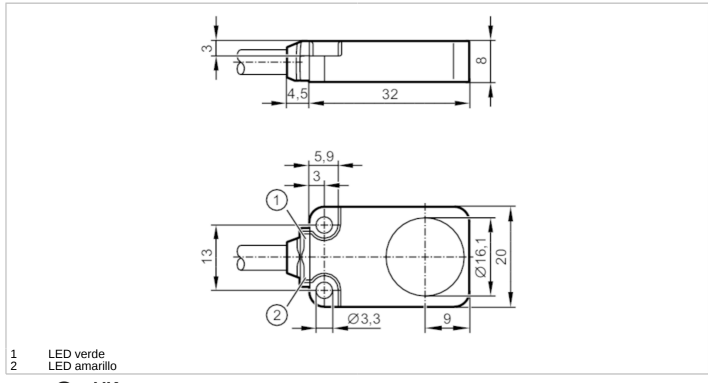
IQW201

Detector inductivo

IQ23008BBPKG/K1/SC/0.3M/PUR/US







Características del producto				
Alimentación		PNP		
Función de salida		normalmente abierto		
Alcance	[mm]	8		
Carcasa		rectangular		
Dimensiones	[mm]	20 x 8 x 32		
Campo de aplicación				
Característica especial		Aptitud para cadenas portacables; Alcance aumentado; Resistente a campos electromagnéticos; antiadherente		
Aplicación		Utilización en aplicaciones de soldadura		
Resistente a campos electromagnéticos		sí		
Resistencia máx. a campos magnéticos	[mT]	300		
Datos eléctricos				
Tensión de alimentación	[V]	1030 DC		
Consumo de corriente	[mA]	< 20		
Clase de protección		III		
Protección contra inversiones de polaridad		sí		
Salidas				
Alimentación		PNP		
Función de salida		normalmente abierto		
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	2,5		

IQW201

Detector inductivo

IQ23008BBPKG/K1/SC/0.3M/PUR/US



Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]		100
Frecuencia de conmutació	n [Hz]		2000
Protección contra cortocircuitos			sí
Resistente a sobrecargas			sí
Rango de detección			
Alcance	[mm]		8
Alcance real Sr	[mm]		8 ± 10 %
Alcance operativo	[mm]		06,48
Alcance aumentado			sí
Precisión / variaciones			
Factor de corrección		acero: 1 / Acero inoxid	dable: 1 / latón: 1 / aluminio: 1 / cobre: 1
Histéresis	[% del Sr]		315
Deriva del punto de conmutación			-1010
	[% del Sr]		
Condiciones ambientales	S		
Temperatura ambiente	[°C]		-4085
Grado de protección		IP 6	65; IP 66; IP 67; IP 68
Homologaciones / prueb	as		
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 (103000 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		Та	-4060 °C
		Enclosure type	Type 1
		alimentación de tensión	Limited Voltage/Current
		Número de homologación UL	A020
		Número de registro UL	E174191
Datos mecánicos			
Peso	[g]	40,9	
Carcasa		rectangular	
Tipo de montaje		montaje enrasado	
Dimensiones	[mm]		20 x 8 x 32

IQW201

Detector inductivo

IQ23008BBPKG/K1/SC/0.3M/PUR/US



Materiales		zinc conformado a presión antiadherente; Superficie activa: LCP negro; ventana LED: TPU; moldeo: PUR		
Aptitud para cadenas portacables		sí		
Aptitud para cadenas	radio de curvatura para uso flexible	mín. 10 x diámetro del cable		
portacables	ciclos de curvatura	> 5 Mio.		

<u>•</u>	ololos de cal valara	- 0 141101	
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: 0,3 m, PUR, Ø 4,9 mm; 3 x 0,34 mm²

Conector: 1 x M12; codificación: A



Conexión

