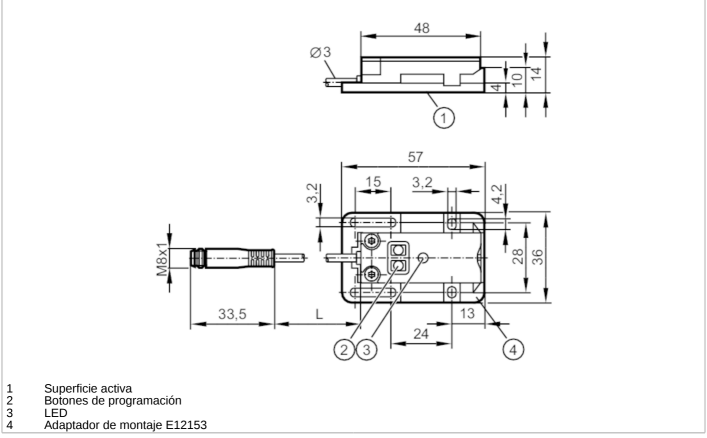
KQ6008

Detector capacitivo

KQ-3120NFPKG/2T/0,04M/AS





(€ @ 10-Link CA

Características del produc	to	
Alimentación		PNP
Función de salida		normalmente abierto / normalmente cerrado; (seleccionable)
Alcance	[mm]	12
Interfaz de comunicación		IO-Link
Carcasa		rectangular
Dimensiones	[mm]	20 x 14 x 48
Campo de aplicación		
Instalación		detección a través de paredes de depósitos no metálicos o en tubos de derivación
Fluidos		material a granel seco; líquidos
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	1030 DC
Consumo de corriente	[mA]	< 17
Clase de protección		III
Protección contra inversione de polaridad	S	sí
Principio de medición		capacitivo
Salidas		
Alimentación		PNP
Allinentacion		PNP

KQ6008

Detector capacitivo

KQ-3120NFPKG/2T/0,04M/AS



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]		10	
Protección contra cortocircuitos			sí	
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada		
Resistente a sobrecargas		sí		
Rango de detección				
Alcance	[mm]		12	
Alcance real Sr	[mm]		12 ± 10 %	
Precisión / diferencias				
Histéresis [%	del Sr]		115	
Deriva del punto de conmutación			-2020	
[%	del Sr]			
Interfaces				
Interfaz de comunicación			IO-Link	
Tipo de transmisión		COM1 (4,8 kBaud)		
Revisión IO-Link			1.1	
Norma SDCI			IEC 61131-9 CDV	
Perfiles		Smart Sensor		
Modo SIO			sí	
Tiempo mínimo del ciclo de proceso	[ms]		100,8	
DeviceIDs compatibles		Modo de funcionamiento	DeviceID	
		default	371	
Condiciones ambientales				
Temperatura ambiente	[°C]		-2580	
Grado de protección		II	P 65; IP 67; IP 69K	
Homologaciones / pruebas				
CEM		EN 61000-4-2 ESD	8 kV AD	
		EN 61000-4-3 radiado HF	10 V/m	
		EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-6 HF conducido	2 kV 3 V	
		EN 55011	clase B	
Resistencia a choques		EN 60068-2-27	30 g 6 choques / 11 ms semisinusoidal (x, y, z)	
Resistencia a las vibraciones	;	EN 60068-2-6	(1055 Hz) / 1 mm de amplitud, periodo de oscilación 5 min., 30 min. por cada eje con resonancia o 55 Hz	
MTTF	[años]		725	
Datos mecánicos				
Peso Peso	[g]		31,3	

KQ6008

Detector capacitivo





Carcasa		rectangular
Montaje		no enrasable
Dimensiones	[mm]	20 x 14 x 48
Materiales		Carcasa: PBT reforzado con fibra de vidrio; Botón pulsador: TPE-U: tapa: PC reforzado con fibra de vidrio

Indicaciones / elementos de mando		
Indicador	Estado de conmutación	1 x LED, amarillo
Función Teach		sí
Bloqueo electrónico		SÍ

Componentes incluidos	Adaptador de montaje: 1, Premontado, E12153
Notas	
Cantidad por pack	1 unid.

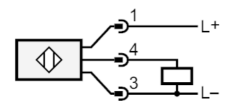
Conexión eléctrica - Conector macho

Cable: 0,04 m, PVC; 3 x 0,14 mm²

Conector: 1 x M8; codificación: A



Conexión



4: OUT / IO-Link