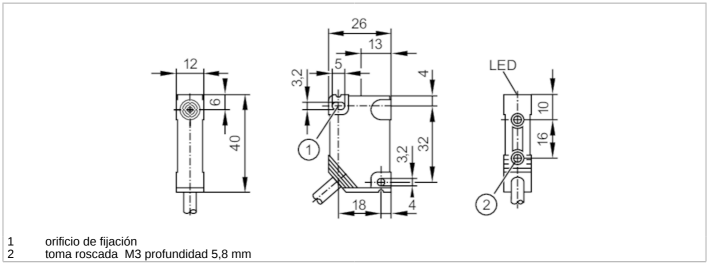
IN5392

Detector inductivo

IN-3004-BPKG/2,5M/US





C€ RK

Características del producto				
Alimentación		PNP		
Función de salida		normalmente abierto		
Alcance	[mm]	4		
Carcasa		rectangular		
Dimensiones	[mm]	40 x 12 x 26		
Datos eléctricos				
Tensión de alimentación	[V]	1036 DC		
Consumo de corriente	[mA]	< 15		
Clase de protección		II		
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		
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	250		
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	1200		
Protección contra cortocircuitos		sí		
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada		
Resistente a sobrecargas		sí		
Rango de detección				
Alcance	[mm]	4		
Alcance real Sr	[mm]	4 ± 10 %		
Alcance operativo	[mm]	03,25		

IN5392

Detector inductivo





Precisión / variaciones	5			
Factor de corrección		acero: 1 / Acero inoxidable: 0,7 / latón: 0,5 / aluminio: 0,4 / cobre: 0,3		
Histéresis	[% del Sr]	115		
Deriva del punto de				
conmutación	F0/ -1-1-O-1	-1010		
	[% del Sr]			
Condiciones ambienta				
Temperatura ambiente	[°C]	-2570		
Grado de protección		IP 67		
Homologaciones / pru	ebas			
CEM		EN 60947-5-2		
MTTF	[años]	EN 55011 clase B		
	[anos]	1925		
Datos mecánicos	F=-1	404		
Peso	[9]	164		
Carcasa		rectangular		
Tipo de montaje	[1	no enrasable		
Dimensiones	[mm]	40 x 12 x 26		
Materiales		PBT; Tuerca: Acero inoxidable		
Orificio de fijación				
Par de apriete	[Nm]	< 0,5		
Toma roscada				
Par de apriete	[Nm]	< 1,2; (si la toma de latón se coloca en la superficie de montaje)		
Indicaciones / element	tos de mando			
Indicación		Estado de conmutación 1 x LED, amarillo		
Notas				
Cantidad por pack		1 unid.		
Conexión eléctrica				
Cable: 2,5 m, PVC; 3 x 0,14 mm ²				
Conexión eléctrica - Conector macho				
Conector: 1 x M12; codificación: A				
·				



IN5392

Detector inductivo

IN-3004-BPKG/2,5M/US



Conexión

