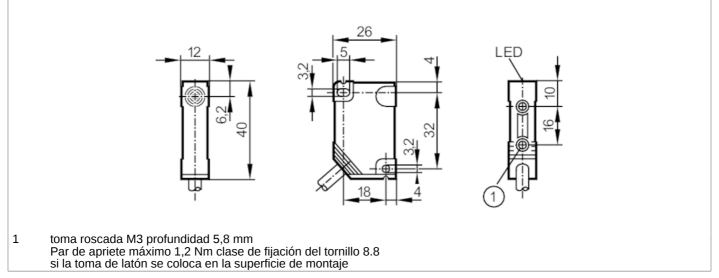
IN5391

Detector inductivo

IN-3004-BPKG/1,5M/US





C€ RK

Características del producto	ס	
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 %

IN5391

Detector inductivo



IN-3004-BPKG/1,5M/US

Alcance operativo	[mm]	03,25
Precisión / variacione	s	
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		-1010
	[% del Sr]	
Condiciones ambienta	ales	
Temperatura ambiente	[°C]	-2570
Grado de protección		IP 67
Homologaciones / pru	ıebas	
CEM		EN 60947-5-2
		EN 55011 clase B
MTTF	[años]	1925
Datos mecánicos		
Peso	[g]	95,3
Carcasa		rectangular
Tipo de montaje		no enrasable
Dimensiones	[mm]	40 x 12 x 26
Materiales		PBT; Tuerca: Acero inoxidable
Indicaciones / elemen	tos de mando	0
Indicación		Estado de conmutación 1 x LED, amarillo
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.
Conexión eléctrica - C	Conector mac	ho
Cable: 1,5 m, PVC; 3 x	0,14 mm²	
Conector: 1 x M12; codi	ificación: A	
2 1		

IN5391





Conexión

