IS5013

Detector inductivo

IS-3002-BPOG/20m



LED LED 10,2 16 17 18 10,4 10

(E

Características del product	0		
Alimentación		PNP	
Función de salida		normalmente abierto	
Alcance	[mm]	2	
Carcasa		rectangular	
Dimensiones	[mm]	28 x 10 x 16	
Datos eléctricos			
Tensión de alimentación	[V]	1036 DC; ("supply class 2" conforme a cULus)	
Consumo de corriente	[mA]	15; (24 V)	
Clase de protección		III	
Protección contra inversiones de polaridad		no	
Salidas			
Alimentación		PNP	
Función de salida		normalmente abierto	
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	1	
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	200	
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	800	
Protección contra cortocircuitos		no	
Resistente a sobrecargas		no	
Rango de detección			
Alcance	[mm]	2	

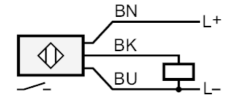
IS5013

Detector inductivo

IS-3002-BPOG/20m



Alcance real Sr	[mm]		2 ± 10 %		
Alcance operativo	[mm]	01,6			
Precisión / diferencias					
Factor de corrección		acero: 1 / Acero inoxidable:	0,7 / latón: 0,4 / aluminio: 0,3 / cobre: 0,2		
Histéresis	[% del Sr]		115		
Deriva del punto de conmutación	m/ 1.10.1		-1010		
	[% del Sr]				
Condiciones ambientales					
Temperatura ambiente	[°C]	-2580			
Grado de protección		IP 67			
Homologaciones / pruebas					
CEM		EN 60947-5-2			
		EN 55011	clase B		
MTTF	[años]	3044			
Datos mecánicos					
Carcasa			rectangular		
Montaje			enrasable		
Dimensiones	[mm]	28 x 10 x 16			
Materiales		PBT			
Par de apriete	[Nm]	< 0,5; (con arandela)			
Indicaciones / elementos de mando					
Indicador		Estado de conmutación	1 x LED, amarillo		
Notas					
Cantidad por pack			1 unid.		
Conexión eléctrica					
Cable: 20 m, PVC; 3 x 0,14 mm ²					
Conexión					



Colores de los hilos :

BN = marrón BU = azulBK = negro