ID5015

Detector inductivo

ID-3050-BPOG/ 6m



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Características del product	0		
Alimentación		PNP	
Función de salida		normalmente abierto	
Alcance	[mm]	50	
Carcasa		rectangular	
Dimensiones	[mm]	120 x 80 x 30	
Datos eléctricos			
Tensión de alimentación	[V]	1030 DC	
Consumo de corriente	[mA]	7; (24 V)	
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]	30	
Protección contra cortocircuitos		no	
Resistente a sobrecargas		no	
Rango de detección			
Alcance	[mm]	50	
Alcance ajustable		SÍ	

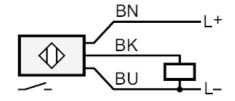
ID5015

Detector inductivo

ID-3050-BPOG/ 6m



Valor por defecto de alcance	e [mm]		50		
Alcance real Sr	[mm]	50 ± 10 %			
Alcance operativo	[mm]	040,5			
Precisión / variaciones					
Factor de corrección		acero: 1 / Acero inoxidable: 0	0,7 / latón: 0,4 / aluminio: 0,3 / cobre: 0,2		
Histéresis [%	6 del Sr]		115		
Deriva del punto de conmutación		-1010			
[%	6 del Sr]				
Condiciones ambientales					
Temperatura ambiente	[°C]	-1050			
Grado de protección		IP 65			
Homologaciones / pruebas					
CEM		EN 60947-5-2			
		EN 55011	clase B		
Datos mecánicos					
Carcasa		rectangular			
Tipo de montaje		no enrasable			
Dimensiones	[mm]	120 x 80 x 30			
Materiales		PPE modificado			
Indicaciones / elementos o	de mando				
Indicación		Estado de conmutación	1 x LED, amarillo		
Accesorios					
Componentes incluidos		destornillador: 1			
Notas					
Cantidad por pack		1 unid.			
Conexión eléctrica					
Cable: 6 m, PVC; 3 x 0,5 mm	1 ²				



Colores de los hilos :

BN = marrón BU = azulBK = negro

Conexión