XC0103

Detector inductivo

IFB2004BARKG/UP/0.80M/PUR/US



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

ϵ

Alimentación		PNP/NPN	
Función de salida		normalmente abierto	
Alcance [mm]		4	
Carcasa		Tipo con rosca	
Dimensiones	[mm]	M12 x 1 / L = 40	
Campo de aplicación			
Sistema		Contactos dorados; Alcance aumentado; Ayuda en el ajuste	
Datos eléctricos			
Tensión de alimentación	[V]	1036 DC	
Clase de protección		II	
Protección contra inversiones de polaridad		sí	
Salidas			
Alimentación		PNP/NPN	
Función de salida		normalmente abierto	
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	5	
Corriente de salida mínima	[mA]	5	
Corriente residual máx.	[mA]	1	
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	100	
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	110	
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	

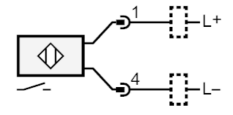
XC0103

Detector inductivo

IFB2004BARKG/UP/0.80M/PUR/US



Alcance aumentado			sí			
Precisión / diferencias						
Factor de corrección		acero: 1 / Acero inoxidable: 0,7 / latón: 0,4 / aluminio: 0,4 / cobre: 0,3				
Histéresis	[% del Sr]	315				
Deriva del punto de conmutación	[% del Sr]	-1010				
Condiciones ambienta	lles					
Temperatura ambiente	[°C]	-2570				
Grado de protección		IP 67				
Homologaciones / pru	ebas					
CEM		EN 60947-5-2				
		EN 55011	clase B			
Datos mecánicos						
Carcasa			Tipo con rosca			
Montaje			enrasable			
Dimensiones	[mm]	M12 x 1 / L = 40				
Nombre de la rosca		M12 x 1				
Materiales		latón especial; PBT				
Indicaciones / element	tos de mand					
Indicador		Estado de conmutación	1 x LED, rojo			
		Estado de conmutación	1 x LED, verde			
Ayuda en el ajuste			sí			
Notas						
Cantidad por pack			1 unid.			
Conexión eléctrica						
Cable: 0,8 m, PUR / PVC; 2 x 0,34 mm ²						
Conexión						



Conector: 1 x M12; Contactos: dorado