IG5321

Detector inductivo

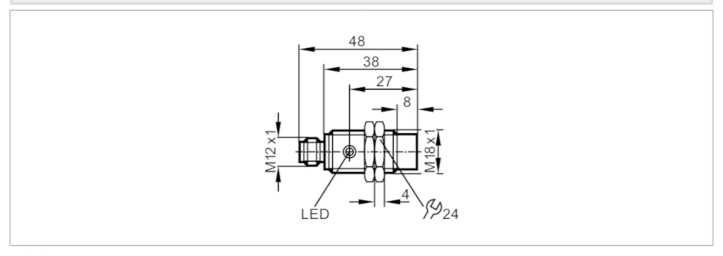
IGB3008-BNOG/US-100-DNO



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: IG5288

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



ϵ

Características del product	0	
Alimentación		NPN
Función de salida		normalmente cerrado
Alcance	[mm]	8
Carcasa		Tipo con rosca
Dimensiones	[mm]	M18 x 1 / L = 48
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	1836 DC
Consumo de corriente	[mA]	15; (24 V)
Clase de protección		II
Protección contra inversiones de polaridad	5	no
Salidas		
Alimentación		NPN
Función de salida		normalmente cerrado
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	2,5
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	120; (150 (50 °C))
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	200
Protección contra cortocircuitos		no
Resistente a sobrecargas		no
Rango de detección		
Alcance	[mm]	8
Alcance real Sr	[mm]	8 ± 10 %

IG5321

Detector inductivo





Alcance operativo	[mm]	06,5			
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	Fo. 1.1.0.1	-1010			
	[% del Sr]				
Condiciones ambientales					
Temperatura ambiente	[°C]	-2580			
Grado de protección		IP 67			
Homologaciones / pruebas					
CEM		EN 60947-5-2			
Datos mecánicos					
Carcasa		Tipo con rosca			
Montaje		no enrasable			
Dimensiones	[mm]	M18 x 1 / L = 48			
Nombre de la rosca		M18 x 1			
Materiales		latón revestido de bronce blanco; CO-PC			
Indicaciones / elementos de mando					
Indicador		Estado de conmutación 1 x LED, amarillo			
Accesorios					
Componentes incluidos		tuercas de fijación: 2			
Notas					
Cantidad por pack		1 unid.			
Canadián diántina. Canadar magha					

Conexión eléctrica - Conector macho

Conector: 1 x M12; codificación: A



IG5321

Detector inductivo

IGB3008-BNOG/US-100-DNO



Conexión

