Detector inductivo

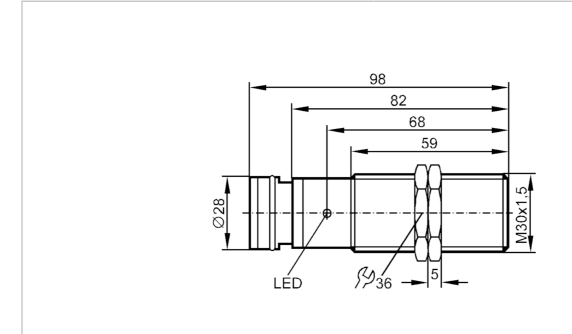
IIA3010LBPKG/V4A/TS-600-APS



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: II5110

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



Características del producto				
Alimentación		PNP		
Función de salida		normalmente abierto		
Alcance	[mm]	10		
Carcasa		Tipo con rosca		
Dimensiones	[mm]	M30 x 1,5		
Datos eléctricos				
Tensión de alimentación	[V]	1830 DC		
Consumo de corriente	[mA]	7; (24 V)		
Protección contra inversiones de polaridad	•	no		
Salidas				
Alimentación		PNP		
Función de salida		PNP normalmente abierto		
	[V]			
Función de salida Caída de tensión máx. de la	[V] [mA]	normalmente abierto		
Función de salida Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC Corriente máxima permanente de la salida de		normalmente abierto 2,5		

II5155

Detector inductivo



IIA3010LBPKG/V4A/TS-600-APS

Tipo de protección contr cortocircuitos	a	pulsada		
Resistente a sobrecargas		sí		
Rango de detección				
Alcance	[mm]	10		
Alcance real Sr	[mm]	10 ± 10 %		
Alcance operativo	[mm]	08,1		
Precisión / variaciones	;			
Factor de corrección		acero: 1 / Acero inoxidable: 0,7 / latón: 0,4 / aluminio: 0,4 / cobre: 0,3		
Histéresis	[% del Sr]	115		
Deriva del punto de conmutación		-1010		
	[% del Sr]			
Condiciones ambienta	les			
Temperatura ambiente	[°C]	-2580		
Grado de protección		IP 65		
Datos mecánicos				
Carcasa		Tipo con rosca		
Tipo de montaje		montaje enrasado		
Dimensiones	[mm]	M30 x 1,5		
Nombre de la rosca		M30 x 1,5		
Materiales		inox (1.4571 / 316Ti); PBT		
Indicaciones / element	os de mando			
Indicación		Estado de conmutación 1 x LED, amarillo		
Accesorios				
Componentes incluidos		tuercas de fijación: 2		
Notas				
Cantidad por pack		1 unid.		
Conexión eléctrica - Conector macho				



Conector: 1 x Ø 28 mm; codificación: A

II5155

Detector inductivo

IIA3010LBPKG/V4A/TS-600-APS



Conexión

