### **Detector inductivo**

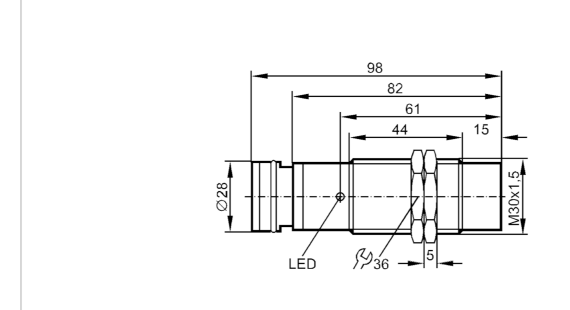




# Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

### Artículos alternativos: II5481

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



Características del producto					
Alimentación		PNP			
Función de salida		normalmente cerrado			
Alcance	[mm]	15			
Carcasa		Tipo con rosca			
Dimensiones	[mm]	M30 x 1,5			
Datos eléctricos					
Tensión de alimentación	[V]	1036 DC			
Consumo de corriente	[mA]	< 15			
Clase de protección		III			
Protección contra inversiones de polaridad		sí			
Salidas					
Alimentación		PNP			
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]	250			
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	200			
Protección contra cortocircuitos		sí			

# 115473

### **Detector inductivo**

IIA3015-APKG/TS-600-APO



Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada			
Resistente a sobrecargas		Sí			
Rango de detección					
Alcance	[mm]		15		
Alcance real Sr	[mm]	15 ± 10 %			
Alcance operativo	[mm]		012,1		
Precisión / variaciones					
Factor de corrección		acero: 1 / Acero inoxidat	ble: 0,7 / latón: 0,4 / aluminio: 0,4 / cobre: 0,3		
Histéresis	[% del Sr]		315		
Deriva del punto de conmutación			-1010		
	[% del Sr]		1010		
Condiciones ambientales					
Temperatura ambiente	[°C]		-2580		
Grado de protección			IP 65		
Datos mecánicos					
Carcasa		Tipo con rosca			
Tipo de montaje		no enrasable			
Dimensiones	[mm]	M30 x 1,5			
Nombre de la rosca		M30 x 1,5			
Materiales		latón niquelado; PC			
Indicaciones / elementos 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



# 115473

# **Detector inductivo**

IIA3015-APKG/TS-600-APO



# Conexión

