### **Detector inductivo**

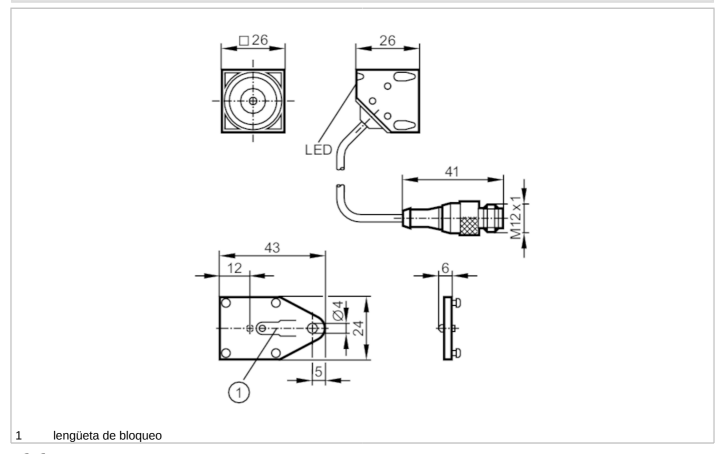
IOW2010-ARKG/0,15M/US/UP RT



## Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

### Artículos alternativos: IO5018

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



( (

Características del producto	)	
Alimentación		PNP/NPN
Función de salida		normalmente abierto
Alcance	[mm]	10
Carcasa		rectangular
Dimensiones	[mm]	26 x 26 x 26
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]	4,5
Corriente de carga mínima	[mA]	2

# 109923

## **Detector inductivo**





Corriente residual máx.	[mA]	0,6	
Corriente máxima permanente de la salida conmutación DC	[mA] de	100	
Frecuencia de conmutac DC	ión [Hz]	250	
Protección contra cortocircuitos		sí	
Tipo de protección contra cortocircuitos	a	pulsada	
Resistente a sobrecargas	S	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: 0,3 / cobre: 0,2	
Histéresis	[% del Sr]	115	
Deriva del punto de conmutación	[0/ dal Ca	-1010	
	[% del Sr]		
Condiciones ambiental			
Temperatura ambiente	[°C]	-2570	
Grado de protección		IP 67	
Homologaciones / prue	bas		
CEM		EN 60947-5-2	
<b>D</b> ( )		EN 55011 clase B	
Datos mecánicos Peso	[6]	0.057	
Carcasa	[9]	0,057	
Tipo de montaje		rectangular	
Dimensiones	[mm]	montaje enrasado 26 x 26 x 26	
Materiales	[,,,,,,]	PA	
Indicaciones / elemento	ac do mando		
Indicación	JS de mando	Estado de conmutación 1 x LED, rojo	
Accesorios		TALLD, 10ju	
Componentes incluidos		Tornillo cilíndrico: 1 x M4 x 10	
Notas		TOTALIO GIII GIO. 1 A MA A 10	
Cantidad por pack		1 unid.	

## 109923

### **Detector inductivo**

IOW2010-ARKG/0,15M/US/UP RT



## Conexión eléctrica

Cable: 0,15 m, PUR

## Conexión eléctrica - Conector macho

Conector: 1 x M12; codificación: A



#### Conexión

