## **Detector inductivo**

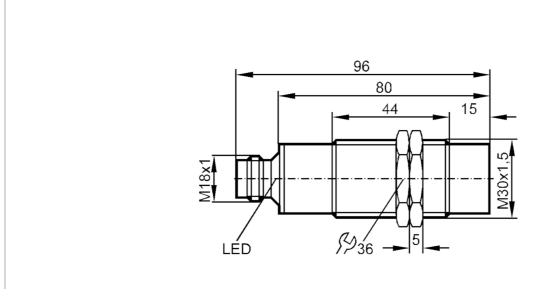




## Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

## Artículos alternativos: II0256

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



Características del producto				
Función de salida		normalmente abierto		
Alcance	[mm]	15		
Carcasa		Tipo con rosca		
Dimensiones	[mm]	M30 x 1,5		
Datos eléctricos				
Frecuencia AC	[Hz]	4763		
Tensión de alimentación	[V]	20250 AC / 15250 DC		
Clase de protección		II		
Protección contra inversiones de polaridad	<b>i</b>	no		
Salidas				
Función de salida		normalmente abierto		
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	6		
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación AC	[V]	6,5		
Corriente de carga mínima	[mA]	5		
Corriente residual máx.	[mA]	2,5 (250 V AC) / 1,3 (110 V AC) / 0,8 (24 V DC)		
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación AC	[mA]	250; (350 (50 °C))		

# **II0137**

## **Detector inductivo**



IIA2015LABOA/BS-301-A

Corriente máxima permanente de la salida o conmutación DC	[mA] de	100
Frecuencia de conmutaci AC	ón [Hz]	25
Frecuencia de conmutaci DC	ón [Hz]	30
Protección contra cortocircuitos		no
Resistente a sobrecargas	5	no
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 inoxidable: 0,7 / latón: 0,4 / aluminio: 0,4 / cobre: 0,3
Histéresis	[% del Sr]	115
Deriva del punto de		
conmutación	[% del Sr]	-1010
Condiciones ambientale	-	
Temperatura ambiente	[°C]	-2580
Grado de protección	[ 0]	IP 67
Datos mecánicos		01
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; PBT
Indicaciones / elemento	s de mando	
Indicación		Estado de conmutación 1 x LED, amarillo
Accesorios		
Componentes incluidos		tuercas de fijación: 2
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.

# **II0137**

## **Detector inductivo**

IIA2015LABOA/BS-301-A



# Conexión eléctrica - Conector macho

Conector: 1 x M18; codificación: A



