Detector inductivo

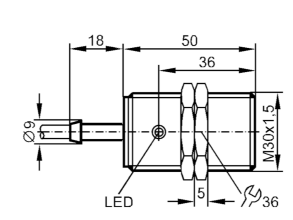




Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: II0221

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



Características del producto)	
Función de salida		normalmente cerrado
Alcance	[mm]	15
Carcasa		Tipo con rosca
Dimensiones	[mm]	M30 x 1,5
Datos eléctricos		
Frecuencia AC	[Hz]	4763
Tensión de alimentación	[V]	90250 AC
Consumo de corriente	[mA]	3; (250 V)
Clase de protección		II
Protección contra inversiones de polaridad		no
Salidas		
Función de salida		normalmente cerrado
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación AC	[V]	8,5
Corriente de salida mínima	[mA]	8
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación AC	[mA]	200; (250 (50 °C))
Corriente máxima de pico de la salida de conmutación	[mA]	900; (20 ms / 0,5 Hz)
Frecuencia de conmutación AC	[Hz]	15

110206

Detector inductivo



IIC2015-BBOW/PPU

Protección contra cortocircuitos		no
Resistente a sobrecarga	as	no
Rango de detección		
Alcance	[mm]	15
Alcance real Sr	[mm]	15 ± 10 %
Alcance operativo	[mm]	012,1
Precisión / diferencias		
Factor de corrección		acero: 1 / Acero inoxidable: 0,7 / latón: 0,5 / aluminio: 0,4 / cobre: 0,3
Histéresis	[% del Sr]	315
Deriva del punto de conmutación		-1010
	[% del Sr]	
Condiciones ambienta		
Temperatura ambiente	[°C]	-2580
Grado de protección		IP 67
Homologaciones / pru	ebas	
Homologaciones / prud CEM	ebas	EN 60947-5-2
СЕМ	ebas	EN 60947-5-2 EN 55011 clase B
CEM Datos mecánicos	ebas	EN 55011 clase B
Datos mecánicos Carcasa	ebas	EN 55011 clase B Tipo con rosca
Datos mecánicos Carcasa Montaje		EN 55011 clase B Tipo con rosca no enrasable
Datos mecánicos Carcasa Montaje Dimensiones	ebas [mm]	Tipo con rosca no enrasable M30 x 1,5
Datos mecánicos Carcasa Montaje Dimensiones Nombre de la rosca		Tipo con rosca no enrasable M30 x 1,5 M30 x 1,5
Datos mecánicos Carcasa Montaje Dimensiones Nombre de la rosca Materiales	[mm]	Tipo con rosca no enrasable M30 x 1,5 M30 x 1,5 PBT
Datos mecánicos Carcasa Montaje Dimensiones Nombre de la rosca Materiales Indicaciones / element	[mm]	Tipo con rosca no enrasable M30 x 1,5 M30 x 1,5 PBT
Datos mecánicos Carcasa Montaje Dimensiones Nombre de la rosca Materiales Indicaciones / element Indicador	[mm]	Tipo con rosca no enrasable M30 x 1,5 M30 x 1,5 PBT
Datos mecánicos Carcasa Montaje Dimensiones Nombre de la rosca Materiales Indicaciones / element Indicador Accesorios	[mm]	Tipo con rosca no enrasable M30 x 1,5 M30 x 1,5 PBT Estado de conmutación 1 x LED, amarillo
Datos mecánicos Carcasa Montaje Dimensiones Nombre de la rosca Materiales Indicaciones / element Indicador Accesorios Componentes incluidos	[mm]	Tipo con rosca no enrasable M30 x 1,5 M30 x 1,5 PBT
Datos mecánicos Carcasa Montaje Dimensiones Nombre de la rosca Materiales Indicaciones / element Indicador Accesorios	[mm]	Tipo con rosca no enrasable M30 x 1,5 M30 x 1,5 PBT Estado de conmutación 1 x LED, amarillo

110206

Detector inductivo

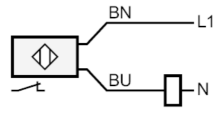
IIC2015-BBOW/PPU



Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PUR / PVC; alta flexibilidad; 2 x 0,5 mm²

Conexión



Colores de los hilos :

BN = marrón BU = azul