IG5250

Detector inductivo

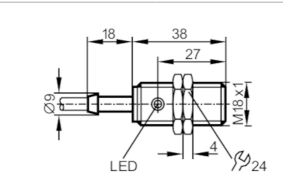




Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: IG5899 o IG5734 o IG5455

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



Características del producto	o	
Alimentación		NPN
Función de salida		normalmente cerrado
Alcance	[mm]	5
Carcasa		Tipo con rosca
Dimensiones	[mm]	M18 x 1 / L = 38
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	1836 DC
Consumo de corriente	[mA]	15; (24 V)
Clase de protección		II
Protección contra inversiones de polaridad		no
Salidas		
Alimentación		NPN
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]	125; (150 (50 °C))
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	500
Protección contra cortocircuitos		no
Resistente a sobrecargas		no
Rango de detección		
Alcance	[mm]	5
Alcance real Sr	[mm]	5 ± 10 %
Alcance operativo	[mm]	04,05
Alcance real Sr Alcance operativo	[mm]	5 ± 10 %
Precisión / variaciones Factor de corrección		acero: 1 / Acero inoxidable: 0,7 / latón: 0,4 / aluminio: 0,3 / cobre: 0,2
racioi de corrección		acero. 17 Acero inoxidable. 0,7 / Iaton: 0,4 / aluminio: 0,3 / cobre: 0,2

IG5250

Detector inductivo





Histéresis [% del Sr]

Deriva del punto de conmutación

[% del Sr]

1...15

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C] -25...80

Grado de protección IP 67

Datos mecánicosCarcasaTipo con roscaTipo de montajemontaje enrasadoDimensiones[mm]M18 x 1 / L = 38Nombre de la roscaM18 x 1Materialeslatón niquelado; PBT

Indicaciones / elementos de mando
Indicación Estado de conmutación 1 x LED, amarillo

Accesorios
Componentes incluidos tuercas de fijación: 2

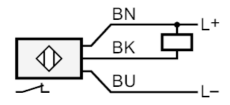
Notas

Cantidad por pack 1 unid.

Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm²

Conexión



Colores de los hilos :

BN = marrón BU = azulBK = negro