



Detector inductivo

IB-3020AAPOG

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



Datos eléctricos

Tensión de alimentación	[V]	20...72 DC
Consumo de corriente	[mA]	8,5; (60 V)
Protección contra inversiones de polaridad		no

Salidas

Alimentación		PNP
Función de salida		normalmente cerrado
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	1,5
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	200
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	70
Protección contra cortocircuitos		no
Resistente a sobrecargas		no

Rango de detección

Alcance	[mm]	20
Alcance real Sr	[mm]	20 ± 10 %
Alcance operativo	[mm]	0...16,2

Precisión / diferencias

Factor de corrección		acero: 1 / Acero inoxidable: 0,85 / latón: 0,54 / aluminio: 0,5 / cobre: 0,46
Histéresis	[% del Sr]	1...15
Deriva del punto de conmutación		-10...10

IB5029



Detector inductivo

IB-3020AAPOG

[% del Sr]

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C] -25...80

Grado de protección IP 67

Homologaciones / pruebas

CEM	EN 60947-5-2	clase B
	EN 55011	

Datos mecánicos

Carcasa cilíndrico

Montaje no enrasable

Dimensiones [mm] Ø 34

Materiales PBT

Indicaciones / elementos de mando

Indicador Estado de conmutación 1 x LED, amarillo

Accesorios

Accesorios incluidos Fijación por brida: 1

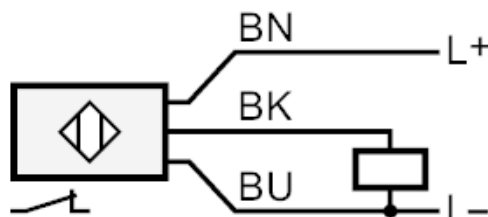
Notas

Cantidad por pack 1 unid.

Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm²

Conexión



Colores de los hilos :

BN = marrón

BU = azul

BK = negro

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo