IF5017

Detector inductivo

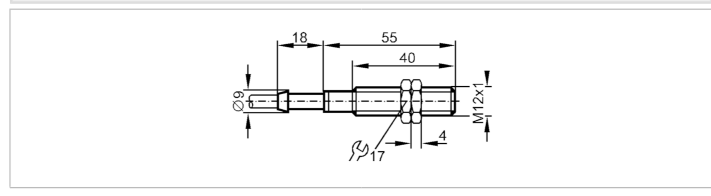
IFK3002-BPOG/OLED



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: IFT203

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



((

Características del producto)	
Alimentación		PNP
Función de salida		normalmente abierto
Alcance	[mm]	2
Carcasa		Tipo con rosca
Dimensiones	[mm]	M12 x 1
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	1030 DC
Consumo de corriente	[mA]	15; (24 V)
Protección contra inversiones de polaridad		no
Salidas		
Alimentación		PNP
Función de salida		normalmente abierto
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	1
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	200
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	700
Protección contra cortocircuitos		no
Resistente a sobrecargas		no
Rango de detección		
Alcance	[mm]	2
Alcance real Sr	[mm]	2 ± 10 %
Alcance operativo	[mm]	01,6
Precisión / variaciones		
Factor de corrección		acero: 1 / Acero inoxidable: 0,7 / latón: 0,4 / aluminio: 0,3 / cobre: 0,2

IF5017

Detector inductivo



IFK3002-BPOG/OLED

Histéresis [% del Sr]

Deriva del punto de conmutación -10...10

[% del Sr]

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C] -25...80

Grado de protección IP 67

 Homologaciones / pruebas

 CEM
 EN 60947-5-2

 EN 55011
 clase B

Datos mecánicosCarcasaTipo con roscaTipo de montajemontaje enrasadoDimensiones[mm]M12 x 1Nombre de la roscaM12 x 1Materialeslatón niquelado; PBT

Accesorios

Componentes incluidos tuercas de fijación: 2

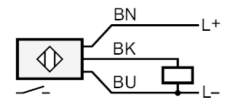
Notas

Cantidad por pack 1 unid.

Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PVC; 3 x 0,34 mm²

Conexión



Colores de los hilos :

BN = marrón BU = azulBK = negro