Detector inductivo

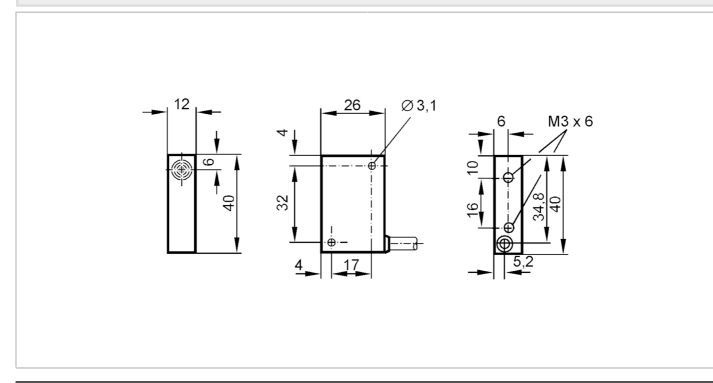




Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: IN5186

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



Características del producto)	
Alimentación		PNP
Función de salida		normalmente cerrado
Alcance	[mm]	2
Carcasa		rectangular
Dimensiones	[mm]	40 x 12 x 26
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 cerrado
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]	250
Protección contra cortocircuitos		no
Resistente a sobrecargas		no

IN5002

Detector inductivo

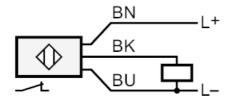
IN-3002-APOG



Rango de detección		
Alcance	[mm]	2
Alcance real Sr	[mm]	2 ± 10 %
Alcance operativo	[mm]	01,6
Precisión / variaciones	5	
Factor de corrección		acero: 1 / Acero inoxidable: 0,85 / latón: 0,54 / aluminio: 0,5 / cobre: 0,46
Histéresis	[% del Sr]	310
Deriva del punto de conmutación		-1010
	[% del Sr]	
Condiciones ambienta	les	
Temperatura ambiente	[°C]	-2580
Grado de protección		IP 65
Datos mecánicos		
Carcasa		rectangular
Tipo de montaje		montaje enrasado
Dimensiones	[mm]	40 x 12 x 26
Materiales		PBT
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.
Conexión eléctrica		
Cable: 2 m. PVC: 3 x 0.5	5 mm²	

Cable: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm²

Conexión



Colores de los hilos :

BK = negro BN = marrón BU = azul