



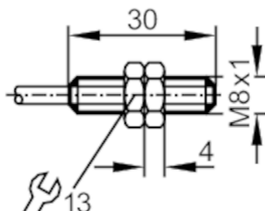
Detector inductivo NAMUR

IEA2001-N/6m PPU

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: NE5012

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



Características del producto

Función de salida		normalmente cerrado
Alcance	[mm]	1
Carcasa		Tipo con rosca
Dimensiones	[mm]	M8 x 1 / L = 30

Datos eléctricos

Tensión nominal DC	[V]	8,2; (1k Ω)
Tensión de conexión DC	[V]	5...25
Consumo de corriente	[mA]	< 1; (bloqueado; conductor: > 2,1)

Salidas

Función de salida		normalmente cerrado
Resistencia máx. del cable	[Ω]	50
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	2000

Rango de detección

Alcance	[mm]	1
---------	------	---

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	[$^{\circ}$ C]	-20...70
Grado de protección		IP 67

Homologaciones / pruebas

Resistencia a choques y vibraciones		30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)
-------------------------------------	--	--------------------------------

Parámetros de seguridad

Capacidad propia máx.	[nF]	80
Inductancia propia máx.	[μ H]	110

Datos mecánicos

Carcasa		Tipo con rosca
Tipo de montaje		montaje enrasado
Dimensiones	[mm]	M8 x 1 / L = 30

NE5007



Detector inductivo NAMUR

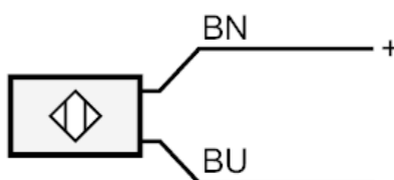
IEA2001-N/6m PPU

Nombre de la rosca	M8 x 1
Materiales	latón niquelado; PBT
Accesorios	
Componentes incluidos	tuercas de fijación: 2
Notas	
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica

Cable: 6 m, PUR / PVC; 2 x 0,14 mm²

Conexión



BN = Colores de los hilos :
marrón
BU = azul