

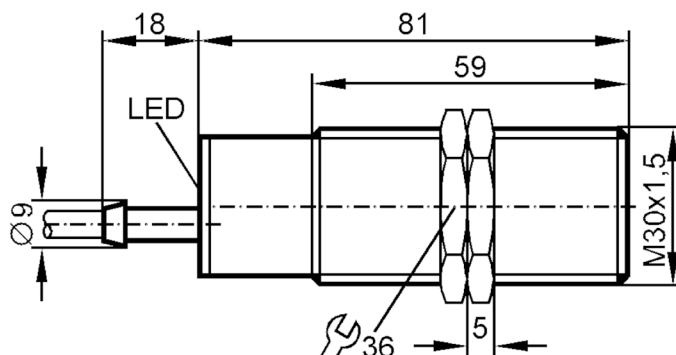


Detector inductivo

IIA2010-BBOW/ 6m

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículo alternativo: II0296 Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar. – Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



Características del producto

Función de salida		normalmente cerrado
Alcance	[mm]	10
Carcasa		Tipo con rosca
Dimensiones	[mm]	M30 x 1,5

Datos eléctricos

Frecuencia AC	[Hz]	47...63
Tensión de alimentación	[V]	20...250 AC
Clase de protección		II
Protección contra inversiones de polaridad		no



Detector inductivo

IIA2010-BBOW/ 6m

Salidas		
Función de salida		normalmente cerrado
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación AC [V]		5,5
Corriente de carga mínima [mA]		5
Corriente residual máx. [mA]		2,5
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación AC [mA]		300; (500 (...50 °C))
Corriente máxima de pico de la salida de conmutación [mA]		2200; (20 ms / 0,5 Hz)
Frecuencia de conmutación AC [Hz]		20
Protección contra cortocircuitos		no
Resistente a sobrecargas		no
Rango de detección		
Alcance [mm]		10
Alcance real Sr [mm]		10 ± 10 %
Alcance operativo [mm]		0...8,1
Precisión / variaciones		
Factor de corrección		acero: 1 / Acero inoxidable: 0,7 / latón: 0,4 / aluminio: 0,3 / cobre: 0,2
Histéresis [% del Sr]		1...15
Deriva del punto de conmutación [% del Sr]		-10...10
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente [°C]		-25...80
Grado de protección		IP 67
Datos mecánicos		
Carcasa		Tipo con rosca
Tipo de montaje		montaje enrasado
Dimensiones [mm]		M30 x 1,5
Nombre de la rosca		M30 x 1,5
Materiales		latón niquelado; PBT
Indicaciones / elementos de mando		
Indicación	Estado de conmutación	1 x LED, amarillo
Accesorios		
Accesorios incluidos		tuercas de fijación: 2
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.

II0042



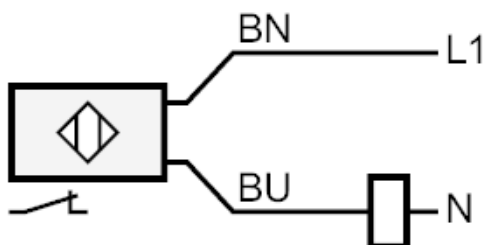
Detector inductivo

IIA2010-BBOW/ 6m

Conexión eléctrica

Cable: 6 m, PVC; 2 x 0,5 mm²

Conexión



Colores de los hilos :

BN = marrón

BU = azul

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículo alternativo: II0296 Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar. – Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.