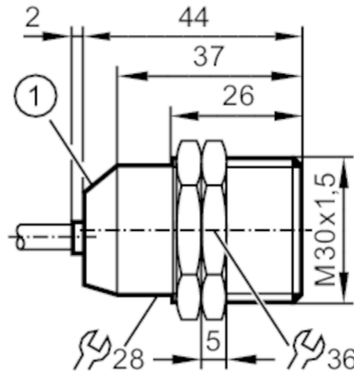




Detector inductivo

IIB2012BAROG/UP/Sonderstecker

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



1 LED 2 x

Características del producto

Alimentación		PNP/NPN
Función de salida		normalmente abierto
Alcance	[mm]	12
Carcasa		Tipo con rosca
Dimensiones	[mm]	M30 x 1,5 / L = 44

Campo de aplicación

Sistema		Alcance aumentado; Ayuda en el ajuste
---------	--	---------------------------------------

Datos eléctricos

Tensión de alimentación	[V]	10...36 DC
Clase de protección		II
Protección contra inversiones de polaridad		no

Salidas

Alimentación		PNP/NPN
Función de salida		normalmente abierto
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	5
Corriente de salida mínima	[mA]	5
Corriente residual máx.	[mA]	1
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	100
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	100
Protección contra cortocircuitos		no
Resistente a sobrecargas		no

Rango de detección

Alcance	[mm]	12
Alcance operativo	[mm]	0...9,7

II5777



Detector inductivo

IIB2012BAROG/UP/Sonderstecker

Alcance aumentado	sí
-------------------	----

Precisión / diferencias

Factor de corrección	acero: 1 / Acero inoxidable: 0,7 / latón: 0,4 / aluminio: 0,3 / cobre: 0,2
Histéresis [% del Sr]	1...15

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-25...70
Grado de protección	IP 67

Homologaciones / pruebas

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	clase B

Datos mecánicos

Peso [g]	164,525
Carcasa	Tipo con rosca
Montaje	enrasable
Dimensiones [mm]	M30 x 1,5 / L = 44
Nombre de la rosca	M30 x 1,5
Materiales	latón revestido de bronce blanco; PBT

Indicaciones / elementos de mando

Indicador	Estado de conmutación	1 x LED, rojo
	Estado de conmutación	1 x LED, verde
Ayuda en el ajuste	sí	

Accesorios

Componentes incluidos	tuercas de fijación: 2
-----------------------	------------------------

Notas

Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

Conexión eléctrica - Conector macho

Cable: 0,5 m, PUR / PVC

Conector: 1 x M12; codificación: A



II5777



Detector inductivo

IIB2012BAROG/UP/Sonderstecker

Conexión

