



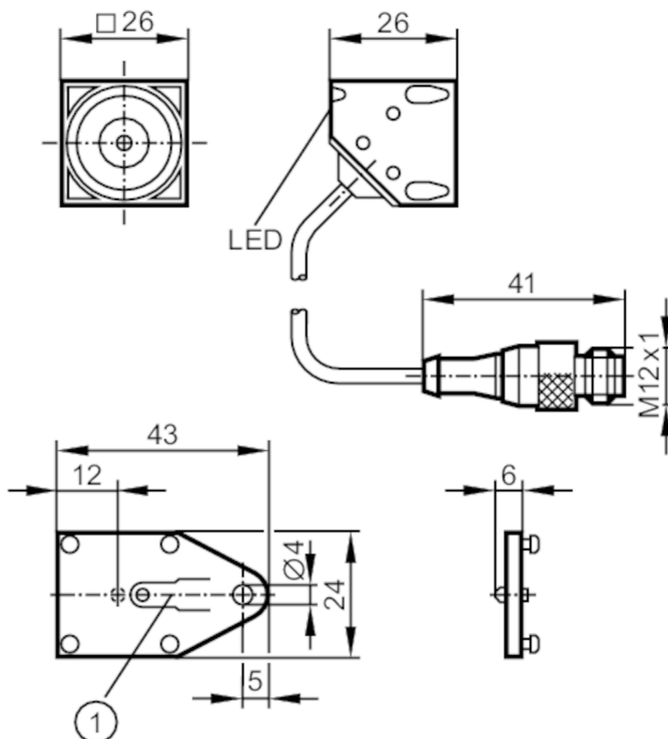
Detector inductivo

IOW2010-ARKG/0,8M/US/UP RT

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: IO5017

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



1 lengüeta de bloqueo



Características del producto

Alimentación	PNP/NPN
Función de salida	normalmente abierto
Alcance [mm]	10
Carcasa	rectangular
Dimensiones [mm]	26 x 26 x 26

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	10...36 DC
Clase de protección	II
Protección contra inversiones de polaridad	sí

Salidas

Alimentación	PNP/NPN
Función de salida	normalmente abierto
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC [V]	4,5
Corriente de salida mínima [mA]	2

**Detector inductivo**

IOW2010-ARKG/0,8M/US/UP RT

Corriente residual máx.	[mA]	0,6
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	100
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	250
Protección contra cortocircuitos		sí
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada
Resistente a sobrecargas		sí

Rango de detección

Alcance	[mm]	10
Alcance real Sr	[mm]	10 ± 10 %
Alcance operativo	[mm]	0...8,1

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
Deriva del punto de conmutación	[% del Sr]	-10...10

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

Carcasa		rectangular
Montaje		enrasable
Dimensiones	[mm]	26 x 26 x 26
Materiales		PA

Indicaciones / elementos de mando

Indicador	Estado de conmutación	1 x LED, rojo
-----------	-----------------------	---------------

Accesorios

Componentes incluidos		Tornillo cilíndrico: 1 x M4 x 10
-----------------------	--	----------------------------------

Notas

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

IO9922



Detector inductivo

IOW2010-ARKG/0,8M/US/UP RT

Conexión eléctrica - Conector macho

Cable: 0,8 m, PUR

Conector: 1 x M12; codificación: A



Conexión

