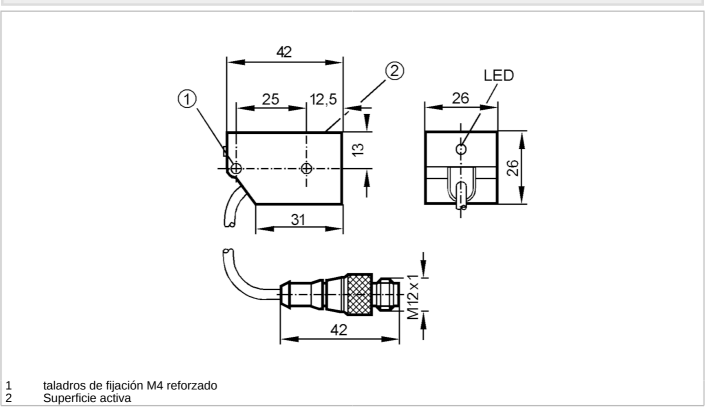
# 109205

#### **Detector inductivo**

IOC2010-BPKG/0,80M/US/PUR/LATE



### Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



# $\epsilon$

Características del product	:0	
Alimentación		PNP/NPN
Función de salida		normalmente cerrado
Alcance	[mm]	10
Carcasa		rectangular
Dimensiones	[mm]	26 x 26 x 42
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	1055 DC
Clase de protección		II
Protección contra inversiones de polaridad	6	sí
Salidas		
Alimentación		PNP/NPN
Función de salida		normalmente cerrado
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	4,5
Corriente de carga mínima	[mA]	2
Corriente residual máx.	[mA]	0,6
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	100

# 109205

### **Detector inductivo**

IOC2010-BPKG/0,80M/US/PUR/LATE



Frecuencia de conmutado	ción [Hz]	250
DC Protección contra cortocircuitos		SÍ
Tipo de protección contr	ra	pulsada
cortocircuitos Resistente a sobrecarga	96	sí
	25	51
Rango de detección Alcance	[mm]	10
Alcance real Sr	[mm]	10 10 ± 10 %
Alcance operativo	[mm]	
		08,1
Precisión / variaciones	5	
Factor de corrección	[0/ -l-1 C-1	acero: 1 / Acero inoxidable: 0,7 / latón: 0,4 / aluminio: 0,3 / cobre: 0,2
Histéresis	[% del Sr]	115
Deriva del punto de conmutación		-1010
ooninataolon	[% del Sr]	-1010
Condiciones ambienta		
Temperatura ambiente	[°C]	-2580
Grado de protección		IP 67
Homologaciones / pru	ehas	
CEM	CDUS	EN 60947-5-2
oz.m		EN 55011 clase B
Datos mecánicos		
Datos mecánicos Carcasa		rectangular
		rectangular lateral
Carcasa		
Carcasa Superficie activa	[mm]	lateral
Carcasa Superficie activa Tipo de montaje	[mm]	lateral montaje enrasado
Carcasa Superficie activa Tipo de montaje Dimensiones Materiales		lateral montaje enrasado 26 x 26 x 42 PBT
Carcasa Superficie activa Tipo de montaje Dimensiones		lateral montaje enrasado 26 x 26 x 42 PBT
Carcasa Superficie activa Tipo de montaje Dimensiones Materiales Indicaciones / element Indicación		lateral montaje enrasado 26 x 26 x 42 PBT
Carcasa Superficie activa Tipo de montaje Dimensiones Materiales Indicaciones / element		lateral montaje enrasado 26 x 26 x 42 PBT
Carcasa Superficie activa Tipo de montaje Dimensiones Materiales Indicaciones / element Indicación Notas Cantidad por pack	tos de mando	lateral montaje enrasado 26 x 26 x 42 PBT  Estado de conmutación  1 x LED, rojo  1 unid.
Carcasa Superficie activa Tipo de montaje Dimensiones Materiales Indicaciones / element Indicación Notas Cantidad por pack Conexión eléctrica - Co	tos de mando	lateral montaje enrasado 26 x 26 x 42 PBT  Estado de conmutación  1 x LED, rojo  1 unid.
Carcasa Superficie activa Tipo de montaje Dimensiones Materiales Indicaciones / element Indicación Notas Cantidad por pack Conexión eléctrica - C Cable: 0,8 m, PUR	tos de mando	lateral montaje enrasado 26 x 26 x 42 PBT  Estado de conmutación  1 x LED, rojo  1 unid.
Carcasa Superficie activa Tipo de montaje Dimensiones Materiales Indicaciones / element Indicación Notas Cantidad por pack Conexión eléctrica - Co	tos de mando	lateral montaje enrasado 26 x 26 x 42 PBT  Estado de conmutación  1 x LED, rojo  1 unid.
Carcasa Superficie activa Tipo de montaje Dimensiones Materiales Indicaciones / element Indicación Notas Cantidad por pack Conexión eléctrica - C Cable: 0,8 m, PUR	tos de mando	lateral montaje enrasado 26 x 26 x 42 PBT  Estado de conmutación  1 x LED, rojo  1 unid.
Carcasa Superficie activa Tipo de montaje Dimensiones Materiales Indicaciones / element Indicación Notas Cantidad por pack Conexión eléctrica - C Cable: 0,8 m, PUR	tos de mando	lateral montaje enrasado 26 x 26 x 42 PBT  Estado de conmutación  1 x LED, rojo  1 unid.
Carcasa Superficie activa Tipo de montaje Dimensiones Materiales Indicaciones / element Indicación Notas Cantidad por pack Conexión eléctrica - C Cable: 0,8 m, PUR	tos de mando	lateral montaje enrasado 26 x 26 x 42 PBT  Estado de conmutación  1 x LED, rojo  1 unid.
Carcasa Superficie activa Tipo de montaje Dimensiones Materiales Indicaciones / element Indicación Notas Cantidad por pack Conexión eléctrica - C Cable: 0,8 m, PUR	tos de mando	lateral montaje enrasado 26 x 26 x 42 PBT  Estado de conmutación  1 x LED, rojo  1 unid.
Carcasa Superficie activa Tipo de montaje Dimensiones Materiales Indicaciones / element Indicación Notas Cantidad por pack Conexión eléctrica - C Cable: 0,8 m, PUR	tos de mando	lateral montaje enrasado 26 x 26 x 42 PBT  Estado de conmutación  1 x LED, rojo  1 unid.

### 109205

#### **Detector inductivo**

IOC2010-BPKG/0,80M/US/PUR/LATE



#### Conexión

