Transmisión con Función de Sensor de Proximidad Magnético Modelo G 8910 1101





- · Caja cilíndrica de ABS
- Caja Ø 11 o M 14
- · Distancia de detección: 8 mm
- · Alimentado a través del Dupline
- Cable de 1,5 m
- Codificación de canales mediante GAP 1605 con **ADAPT 1605**

Descripción del Producto

Sensor de proximidad Dupline sin alimentación externa, de accionamiento magnético, y con transmisor incorporado. Disponible en caja de plástico

de Ø 11 o en caja de metal M 14. Se utiliza para control de puertas y ventanas abiertas en instalaciones de edificios.

Código de Pedido G 8910 1101

	1
Tipo: Dupline —	
Tipo. Dupilile —	
Modelo	
MOUCIU	

Selección del Modelo

Diámetro de la caja	Distancia nominal de detección S _n	Código de pedido 1 canal Sensor de proximidad de accionamiento magnético
Ø 11 mm	8 mm	G 8910 1101
M 14 mm	8 mm	G 8910 1101 G

Entorno

Especificaciones de Entrada

Entrada Distancia de detección medida desde el extremo frontal: Distancia nominal detección S _n Alcance oper. de detección S _a Distancia de desconexión	Sensor de prox. magnético 8 mm $5 \text{ mm} \le S_a \le 15 \text{ mm} \le 30 \text{ mm}$
Tiempo de respuesta	≤ 1 tren de pulsos

Especificaciones Generales

Grado de protección Grado de contaminación Temperatura de trabajo Temp.de almacenamiento	IP 67 3 (IEC 60664) -20° a +50°C (-4° a +122°F) -20° a +70°C (-4° a +158°F)
Resistencia mecánica Choque Vibración Par de apriete (G8910G)	15 G (11 ms) 2 G (6 a 55 Hz) 17,5 Nm
Material Caja Rosca (G8910G) Cara frontal Cara posterior Cable Longitud del cable	ABS negro Latón niquelado ABS negro ABS negro PVC negro, resistente al aceite de 4 x 34 mm ² 1,.5 m
Peso G 8910 1101 G 8910 1101 G	40 g 60 g

Especificaciones de Alimentación				
Alimentación Protección contra inversión de polaridad Consumo	A través del Dupline Sí ≤ 300 μA			



Modo de Operación

El G 8910 1101 (G) es un sensor de proximidad magnético normal, pero con transmisor Dupline incorporado.

Cuando un imán entra en el campo de detección del sensor de proximidad magnético, se activa el canal correspondiente. Cuando la distancia entre el imán y el transmisor es mayor de 30 mm, se desactiva el canal correspondiente.

Pueden utilizarse en una misma aplicación varios sensores de proximidad codificados al mismo canal. En este caso el canal se activará cuando se active uno de los sensores de proximidad magnéticos conectados.

Para programar el canal es necesario utilizar el adaptador de cables, ADAPT 1605, junto con la unidad de programación, GAP 1605.

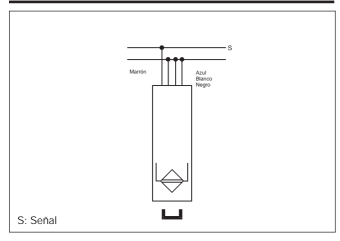
Nota:

Después de la programación, los cables azul, blanco y negro deben conectarse al común del Dupline.

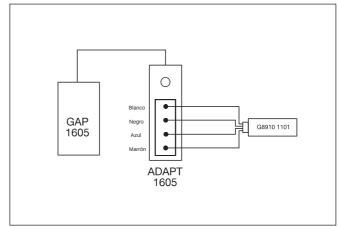
Diagrama de Operación

Portadora Dupline			
Activación del sensor			
Transmisión		1	

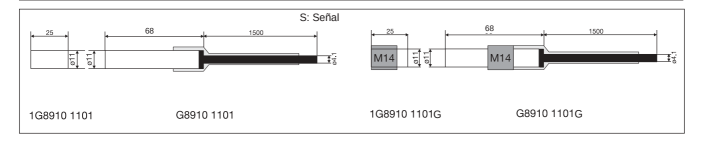
Diagrama de Conexiones



Programación de Canales



Dimensiones



Información Adicional

Contenido del envío

G 8910 1101 se suministra con imán modelo 1G8910 1101 G 8910 1101 G se sumin. con imán modelo 1G8910 1101G

Accesorios

Imán
Imán roscado
Adaptodor programación

1G8910 1101 1G8910 1101G ADAPT 1605