



### Referencia de pedido

**MB-F32-A2-Y126879**

### Características

- Para cilindros hidráulicos
- Detección sin contacto de posición de pistones
- No son necesarios taladros en el cilindro
- Libremente posicionable
- Colocación sencilla, protegida

### Datos técnicos

#### Datos generales

Función del elemento de conmutación	PNP	antivalente
Instalación	al cilindro	
Polaridad de salida	CC	
Anchura conmutación	$s_b$	tip. 50 mm

#### Datos característicos

Tensión de trabajo	$U_B$	10 ... 30 V
Protección contra la inversión de polaridad	protegido	
Protección contra cortocircuito	sincronizado	
Caída de tensión	$U_d$	$\leq 1,5$ V
Corriente de trabajo	$I_L$	0 ... 100 mA
Corriente en vacío	$I_0$	$\leq 30$ mA
Indicación del estado de conmutación	LED, rojo	

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
----------------------	--------------------------------

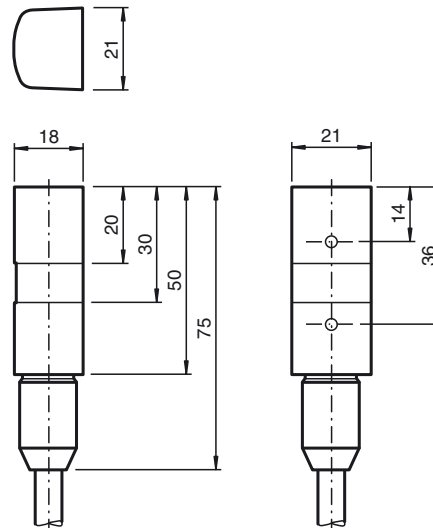
#### Datos mecánicos

Tipo de conexión	Conector AMP con PVC Cable , 1,4 m
Sección transversal	0,5 mm <sup>2</sup>
Material de la carcasa	Poliamida (PA)
Superficie frontal	Poliamida (PA)
Grado de protección	IP67

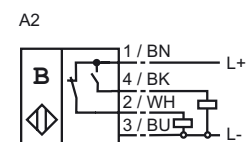
#### Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con estándar	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
--------------------------	---

### Dimensiones

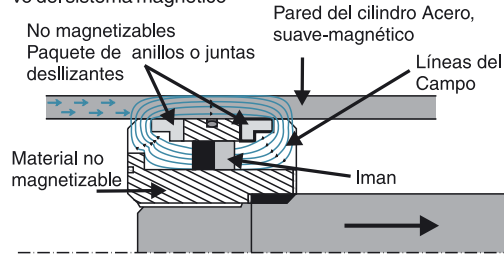


### Conexión



**El sistema magnético**

cables o también abrazaderas tubulares. Principio operativo del sistema magnético



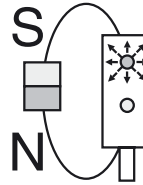
Con este sistema de sensores no sirve montar simplemente un imán permanente en el pistón. Debe construirse un sistema magnético que introduzca con precisión el flujo magnético de los imanes permanentes en la pared del cilindro, para alcanzar así una imantación muy elevada. Los detalles para la construcción de un sistema magnético están descritos en el manual. Antes de cualquier aplicación en serie se recomienda un ensayo general práctico!

**Imanes**

Los imanes están magnetizados axialmente. Debe tenerse en cuenta que hay que instalar todos los imanes con la misma polaridad!

**Definición de la polaridad**

Cuando se acerca un imán permanente, cuyo polo norte señala a la conexión de los cables del sensor, la salida 1 se activa y el LED rojo se enciende.

**Etapas final antivalente**

La etapa final antivalente del sensor ofrece la posibilidad, según la polaridad del sistema magnético o la posición de la instalación del sensor, de seleccionar la salida adecuada correspondiente.

**Fijación**

Se fija el sensor directamente sobre la superficie, en dirección del eje longitudinal del cilindro. Para ello puede utilizarse cintas de sujeción, conectores de cables o también abrazaderas tubulares.