

MR124104

sensores de campo magnético • Sensores de proximidad

Sensor magnético, reed, M12x1 45long, 150V AC/DC, 1x contacto reed NO, cable 2,5m PVC, IP67, latón niquelado, LED

Inclusive Tuerca



Datos eléctricos

Tiempo de respuesta/caída	2 ms
Cantidad de salidas de conmutación	1
Pantalla	pantalla LED
Ejecución de la función de conmutación	Contacto NA
Versión de la conexión eléctrica	Cable
Versión de la salida de conmutación	Contacto Reed
Corriente de conmutación asignada	500 mA
Vida útil del contacto	≤ 10 ⁵ ... 10 ⁶ conmutaciones
Distancia de conmutación	40 mm
Frecuencia de conmutación	250 Hz
Tiempo de caída	0,1 ms
Tensión de servicio (CA 50Hz)	150 V
Tensión de servicio (CC)	150 V

Datos mecánicos

Número de hilos	2
Sección del conductor	0,34 mm ²
Par de apriete	10 Nm
Diseño	Cilindro, rosca
Diámetro	12 mm
Longitud de rosca	35 mm
Paso de rosca	1 mm
Longitud de cable	2,5 m
Longitud	45 mm
Grado de protección (IP)	IP67
Material de la carcasa	Latón niquelado
Material del revestimiento del cable	Plástico (PVC)
Dimensión de la rosca	M12
Temperatura ambiente	-25 - 70 °C

Otros datos

Medio / objeto de referencia	AM000009
------------------------------	----------

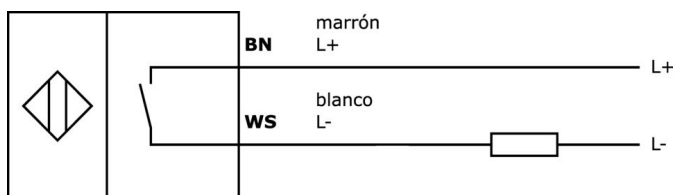
Clasificación

ETIM 8	EC002544 Interruptor magnético de proximidad
--------	----------------------------------------------

Más

Grupo de productos ipf	230 Sensores magnéticos
dimensiones de embalaje	123 x 77 x 25 mm
Peso bruto	90 g
Código arancelario	85365080
WEEE número	40951076
Conforme a REACH	Sí
Conforme a RoHS	Sí

Conexión



Extracto del programa de accesorios

VY850001



convertidor/inversión de señales/
retardo de desconexión,
85x65x18mm, 0,01-10s, 12-30v dc,
1x contacto nc/na, sujetar con
bornes 8polos, ip40, plástico,
jumpers enchufables

VY850002



convertidor/inversión de señales/
retardo de desconexión,
85x65x18mm, 0,01-10s, 12-30v dc,
1x contacto nc/na, sujetar con
bornes 8polos, ip40, plástico,
jumpers enchufables

AY000025



accesorios, tuerca hexagonal,
m12x1, entrecaras 17mm, latón
niquelado

AY000032



accesorios sensor, Ø12mm,
Aluminio, para sensor 12mm, para
Montaje mural, Fijación con
tornillos

AY000141



tubo de protección de plástico,
Ø17mm, diámetro interno 10mm,
-40-250°C, fibra óptica con caucho
de silicona, resistencia breve
contra salpicaduras de soldadura
1200°C, resistencia a la tracción
400n, flexible, antiinflamante, a
metros

AY000162



Accesorios, imán, Ø43mm,
neodimio-hierro-boro, rosca
interior M5, goma

AY000159



Accesorios para sensores, tubo de
montaje, Ø12mm 200long,
aluminio anodizado/anodizado

Encontrará más accesorios en nuestra página web

**Montaje**

El montaje/la instalación solo debe ser llevado a cabo por electricistas cualificados.

**Eliminación de residuos**

Número WEEE según § 6 párrafo 3 ElektroG:
40951076

Indicaciones de seguridad

- / Antes de la puesta en marcha, asegúrese de que se han respetado todas las indicaciones de seguridad indicadas en la documentación del producto.
- / El uso de estos productos está prohibido si tienen un efecto directo en la seguridad de las personas.