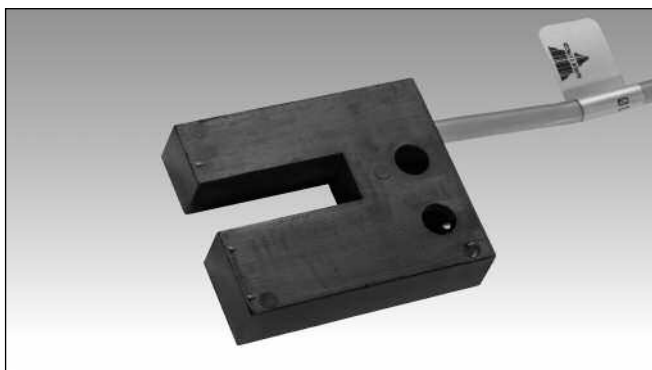


Sensores Magnéticos de Proximidad

Sensores Magnéticos de Ranura

Modelos ISY

CARLO GAVAZZI



- Caja de plástico de ranura
- Funciones de salida: NC o CO
- Distancia mínima entre las partes ferromagnéticas: 10 mm

Descripción del producto

En los sensores modelos ISY, la distancia mínima entre las partes ferromagnéticas es de 10 mm; la distancia mínima entre los orificios de fijación es de 10 cm. Las dimensiones óptimas de los actuadores de hierro dulce son 20 x 50 x 1 mm.

Código de pedido **ISY C 3**

Tipo _____
 Funciones de salida _____
 Tipo de contacto reed _____

Selección del modelo

Dimensiones de la caja

45 x 37 x 10
 45 x 37 x 10

Las dimensiones se especifican en milímetros (mm)

Conexión

Cable PVC L= 0.5m
 Cable PVC L= 0.5m

Funciones de salida

NC
 CO

Código de pedido

ISY C 3
ISY S 1

Especificaciones de salida

Salida

ISYC3
 ISYS1

NC
 Conmutada (CO)

Características de los contactos

Tensión máx. de conmut.

ISYC3
 ISYS1

500 VCA
 100 VCA

Intensidad máx. de conmut.

ISYC3
 ISYS1

0.5 A
 0.25 A

Potencia máx. de conmut.

ISYC3
 ISYS1

10 VA
 5 VA

Especificaciones generales

Temperatura de funcionamiento

-25 a +75 °C

Grado de protección

IP 67

Caja

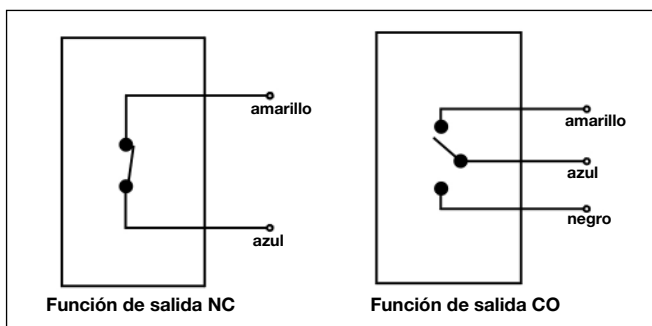
Dimensiones
 Material

45 x 37 x 10 mm
 Plástico

Marca CE

Sí

Diagramas de conexiones



Dimensiones

