

Capteurs magnétiques

Capteurs à fourche

Série I



- Boîtier en plastique à fourche
- Fonctions de sortie NO, NF or CO
- Versions à contacts multiples

Description du produit

Les modèles type I sont disponibles sur demande avec contacts multiples. La version à contact simple peut avoir fonctions de sortie NO (normalement ouvert), NF (normalement fermé) et CO (commutation). Dans les versions à contacts multiples, on a trois contacts maximum.

La distance minimale entre les parties ferromagnétiques est de 20mm; la distance minimale entre les trous de fixation des deux capteurs contigus est de 15 cm. Les dimensions optimales des actionneurs en ferre doux sont de 60 x 80 x 2 mm.

Référence

IC 8

Type _____
 Fonction de sortie _____
 Type de contact reed _____

Tableau de sélection

Dimensions du boîtier	Raccordement	Fonction de sortie	Référence
75 x 50.7 x 40	Câble PVC L= 0.5m	NO	IA 2
75 x 50.7 x 40	Câble PVC L= 0.5m	NO	IA 8
75 x 50.7 x 40	Câble PVC L= 0.5m	NF	IC 2
75 x 50.7 x 40	Câble PVC L= 0.5m	NF	IC 8
75 x 50.7 x 40	Câble PVC L= 0.5m	CO	IS 2

Les dimensions sont spécifiées en millimètres (mm)

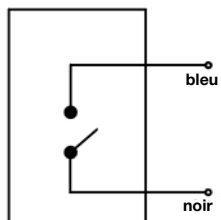
Caractéristiques de sortie

Sortie IA2, IA8 IC2, IC8 IS2	NO NF Commutation
Contacts Tension max de commutation IA2, IC2 IA8, IC8 IS2	250 VCA 1500 VCA 230 VCA
Courant max de commutation IA2, IC2 IA8, IC8 IS2	3 A 3 A 1 A
Puissance max de commutation IA2, IC2 IA8, IC8 IS2	100 VA 120 VA 60 VA

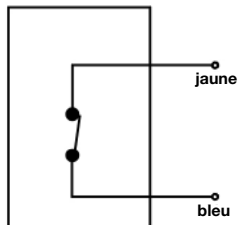
Caractéristiques générales

Température de fonctionnement	-25 à +75 °C
Degrée de protection	IP 67
Boîtier Dimensions Matériau	75 x 50,7 x 40 mm Plastique
Marquage CE	Oui

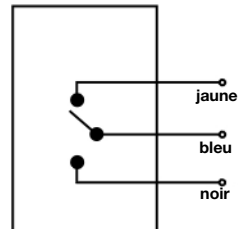
Schémas de câblage



Fonction de sortie NO

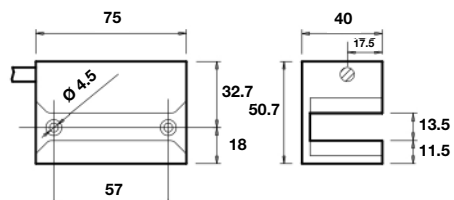


Fonction de sortie NF



Fonction de sortie CO

Dimensions



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Proximity Sensors](#) category:

Click to view products by [Carlo Gavazzi manufacturer:](#)

Other Similar products are found below :

[01.001.5653.1](#) [70.340.1028.0](#) [70.360.2428.0](#) [70.364.4828.0](#) [70.810.1053.0](#) [72.360.1628.0](#) [73.363.6428.0](#) [9221350022](#) [980659-1](#) [QT-12](#)
[E2EX10D1NN](#) [E2E-X14MD1-G](#) [E2E-X2D1-G](#) [E2EX2ME2N](#) [E2E-X3D1-N 10M](#) [E2E-X4MD1-G](#) [E2FMX1R5D12M](#) [E2K-F10MC1 5M](#)
[EI1204TBOSL-6](#) [EI5515NPAP](#) [BSA-08-25-08](#) [IC08ANC15PO-K](#) [IMM2582C](#) [25.161.3253.0](#) [25.332.0653.1](#) [25.352.0653.0](#) [25.352.0753.0](#)
[25.523.3253.0](#) [9151710023](#) [922FS1.5C-A4P-Z774](#) [SC606ABV0S30](#) [SM952A126100LE](#) [SM956A132600](#) [A1220EUA-T](#) [F3S-A162-U](#) [CL18](#)
[QT-08L](#) [34.110.0010.0](#) [TL-C2MF1-M3-E4](#) [IA08BLF15NOM5](#) [IA08BSF15NOM5](#) [IA12ASF04DOM1](#) [IMM32188C](#) [IS2](#) [IS31SE5000-](#)
[UTLS2-TR](#) [34.110.0021.0](#) [34.110.0022.0](#) [CA150-120VACDC](#) [VM18VA3000Q](#) [XS508BSCBL2](#)