

Capteurs magnétiques Capteurs à fourche Série I

CARLO GAVAZZI



- 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 contiguës 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)

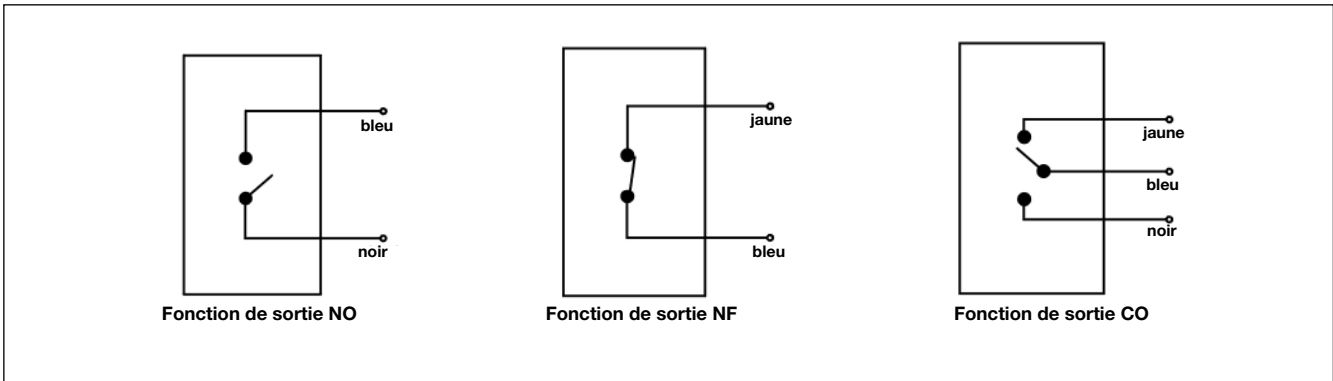
Caractéristiques de sortie

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

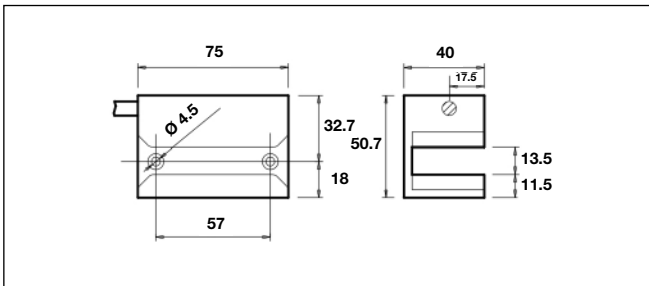
Caractéristiques générales

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

Schémas de câblage



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](#)