

# 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)

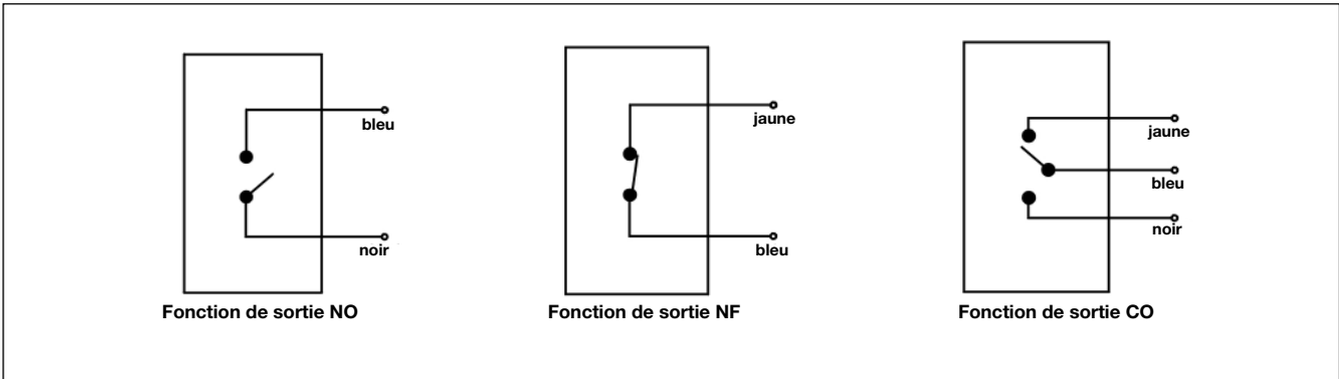
## Caractéristiques de sortie

<b>Sortie</b>	
IA2, IA8	NO
IC2, IC8	NF
IS2	Commutation
<b>Contacts</b>	
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

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

## Schémas de câblage



## Dimensions

