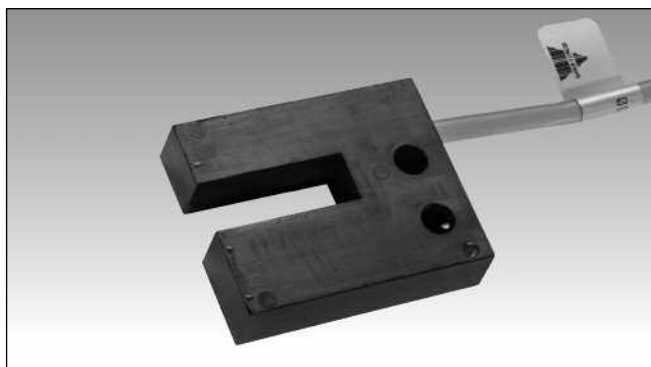


Capteurs magnétiques

Capteurs à fourche

Série ISY

CARLO GAVAZZI



- Boîtier de fourche en plastique
- Fonctions de sortie NF ou CO
- La distance min. entre les parties ferro-magnétiques est de 10 mm

Description du produit

Pour les capteurs de la série ISY, la distance min. entre les parties est de 10 mm; la distance min. entre les trous de fixation de deux capteurs contiguës est de 10 cm.

La dimension optimale des actionneurs en fer doux est de 20 x 50 x 1 mm pour les modèles ISY.

Référence

ISY C 3

Type _____
 Fonction de sortie _____
 Type de contact reed _____

Tableau de sélection

Dimensions du boîtier	Raccordements	Fonction de sortie	Référence
45 x 37 x 10	Câble PVC L= 0.5m	NF	ISY C 3
45 x 37 x 10	Câble PVC L= 0.5m	CO	ISY S 1

Les dimensions sont spécifiées en millimètres (mm)

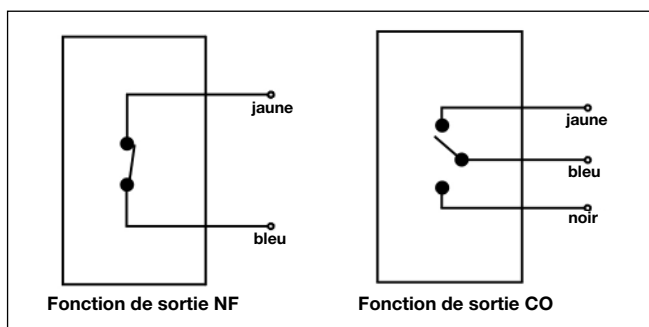
Caractéristiques de sortie

Sortie	
ISYC3	NF
ISYS1	Commutation
Contacts	
Max tension de commutation	
ISYC3	500 VCA
ISYS1	100 VCA
Max courant de commutation	
ISYC3	0.5 A
ISYS1	0.25 A
Max puissance de commutation	
ISYC3	10 VA
ISYS1	5 VA

Caractéristiques générales

Température de fonctionnement	-25 à +75 °C
Degré de protection	IP 67
Boîtier	
Dimensions	45 x 37 x 10 mm
Matériau	Plastique
Marquage CE	Oui

Schémas de câblage



Dimensions

