

# Capteurs magnétiques

## Capteurs magnétiques de niveau

### Série ILMP

CARLO GAVAZZI



- Boîtier cylindrique en polypropylène non-toxique
- Dimensions miniaturisées
- Fonctions de sortie NO ou NF
- Fonction de sortie réversible par reversement du capteur
- Adapte pour montage verticale ou horizontale
- Excellentes caractéristiques électriques

## Description du produit

Les capteurs magnétiques de niveau miniaturisés, en polypropylène non-toxique, sont caractérisés par performances excellentes et par dimensions miniaturisés.

## Référence

**ILMP 5 P**

Type \_\_\_\_\_  
 Contact Reed \_\_\_\_\_  
 Flotteur pleine \_\_\_\_\_

## Tableau de sélection

Diamètre du flotteur	Raccordements	Fonction de sortie	Référence
Ø 25	Câble PVC L= 0.3m	NO, NF*	ILMP 5
Ø 25	Câble PVC L= 0.3m	NO, NF*	ILMP 5 P

Les diamètres sont spécifiés en millimètres (mm)  
 \* Fonction de sortie réversible par reversement du capteur

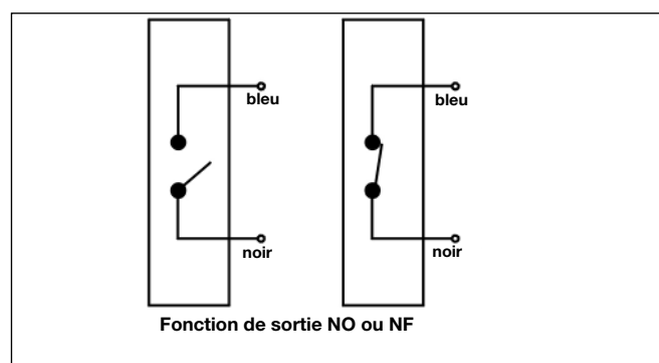
## Caractéristiques de sortie

Sortie	NO, NF
<b>Contacts</b>	
Max. tension de commutation	240 VCA, 200 VCC
Max courant de commutation	0,5 A
Max puissance de commutation	50 VA

## Caractéristiques générales

<b>Température de fonctionnement</b>	-20 à +80 °C
<b>Degré de protection</b>	IP 68 (Sortie câble: IP67)
<b>Flotteur</b>	
Diamètre	Ø 25 mm
Matériau	Plastique (polypropylène non-toxique)
<b>Max pression</b>	
ILMP5	4 kg/cm <sup>2</sup>
ILMP5P	1 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Marquage CE</b>	Oui

## Schémas de câblage



## Dimensions

