

# Capteurs magnétiques

## Capteurs magnétiques de niveau

### Série ILSP

CARLO GAVAZZI



- Boîtier cylindrique en polypropylène non-toxique
- Fonctions de sortie NO, NF ou CO
- Fonction de sortie réversible par reversement du flotteur
- Raccordements de sortie par câble en silicone

## Description du produit

Les modèles ILSP, en polypropylène non-toxique, fonction de sortie par câble en silicone, permettent la modification de la sortie par reversement du flotteur ou de la tige.

## Référence

**ILSP 8**

Type \_\_\_\_\_  
Type de contact reed \_\_\_\_\_

## Tableau de sélection

Diamètre du flotteur	Raccordement	Fonction de sortie	Référence
Ø 44	Câble silicone L= 0.5m	NO, NF*	<b>ILSP 2</b>
Ø 44	Câble silicone L= 0.5m	NO, NF*	<b>ILSP 8</b>
Ø 44	Câble silicone L= 0.5m	CO	<b>ILSP S 2</b>

Les diamètres sont spécifiés en millimètres (mm)

\*Fonction de sortie réversible par reversement du flotteur

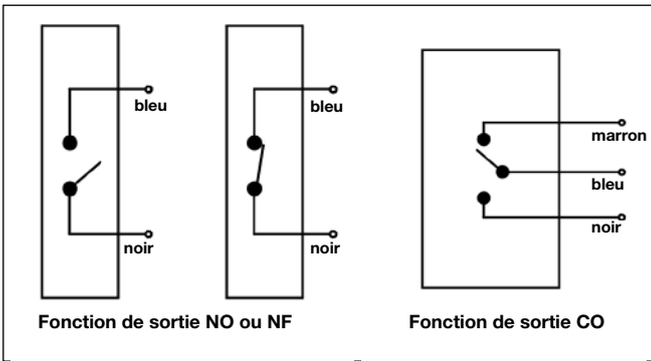
## Caractéristiques de sortie

<b>Sortie</b> ILSP2, ILSP8 ILSPS2	NO, NF Commutation
<b>Contacts</b> Tension max de commutation ILSP2 ILSP8 ILSPS2	250 VCA 1500 VCA 230 VCA
Courant max de commutation ILSP2 ILSP8 ILSPS2	3 A 3 A 1 A
Puissance max de commutation ILSP2 ILSP8 ILSPS2	100 VA 120 VA 60 VA

## Caractéristiques générales

<b>Température de fonctionnement</b>	-25 à +100 °C
<b>Degré de protection</b>	IP 68 (sortie câble IP67)
<b>Flotteur</b> Diamètre Matériau	Ø 44 mm Plastique
<b>Poids spécifique min. du liquide</b>	0.75 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Pression max</b>	0,6 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Marquage CE</b>	Oui

## Schémas de câblage



## Dimensions

