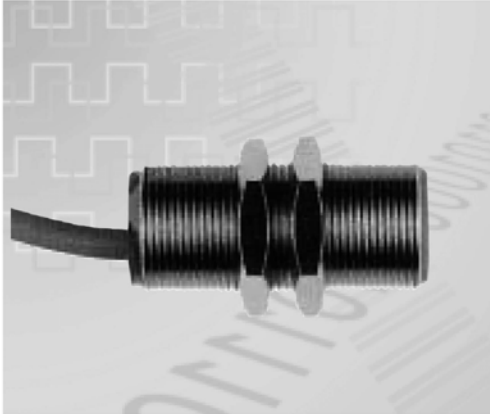


## G1112 - G1118



- DéTECTEURS Ø 12 x 40 mm
  - > Portée 4 mm
  - > Fréquence de commutation 2 kHz
  - > Sortie NPN ou PNP
- DéTECTEURS Ø 18 x 50 mm
  - > Portée 5 mm
  - > Fréquence de commutation 1 kHz
  - > Sortie NPN ou PNP

### Caractéristiques mécaniques

- > Alimentation 12 à 30 VDC
- > Charge 200 mA
- > Consommation à vide 8 mA
- > Courant résiduel état ouvert < 0,1 mA
- > Tension de déchet état fermé < 3 V à 200 mA
- > Sortie normalement ouverte (NO)
- > Protection contre les inversions de polarité
- > Protection contre les courts-circuits permanents
- > Protection contre les surtensions
- > LED de visualisation
- > Température d'utilisation -25 °C ... + 70 °C
- > Protection IP67
- > Boîtier métallique
- > Montage encastrable

### Raccordement

Sortie par câble de longueur 2 m.

#### > Repérage du câble

Câble	Désignation
brun	+ U alim.
bleu	0V alim.
noir	sortie

## Références de commande

- > DéTECTEUR Ø 12 mm
  - G1112.N** avec sortie NPN
  - G1112.P** avec sortie PNP
- > DéTECTEUR Ø 18 mm
  - G1118.N** avec sortie NPN
  - G1118.P** avec sortie PNP