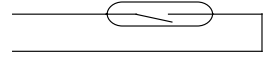




CAPTEUR DE PROXIMITE MAGNETIQUE MAGNETIC PROXIMITY SENSOR

PTI6

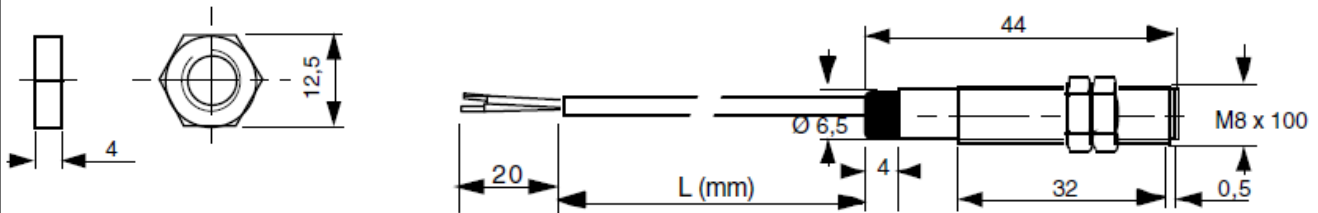


- Capteur magnétique à ampoule REED
- 1 contact travail 100V - 10 W
- MAGNETIC PROXIMITY SENSOR with REED switch
- 1 Normally open contact (form A) 100VApeak - 10W

M8

 Boîtier INOX
Stainless steel housing

Dimensions



autres longueurs sur demande/ other lengths on request

fig 1

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES / ELECTRICAL DATA

Puissance maxi commutable / Max. switching power	10 W / 12 VA
Tension maxi commutable / Max. switching voltage	200 Vdc
Courant maxi commutable / Max. switching current	500 mA
Courant de travail / Carrying current	1 A
Tension typique de tenue entre lames / Typical dielectric strength between contacts	200 Vdc
Résistance de contact initiale (hors cable) / Initial contact resistance (cable excepted)	≤ 150 mΩ
Tension typique de tenue entre interrupteur et tube / Typical dielectric strength	1500 Veff
Résistance d'isolement (min) / Insulation resistance	10¹⁰ Ω
Fréquence de résonance / Resonant frequency	3900 Hz
Fréquence maxi d'utilisation / Max. frequency	500 Hz
Temps de commutation	
à l'action (rebonds 0,6 ms inclus) / Operate time (bounces 0,6 ms included)	1 ms
au relachement / Release time	0,2 ms

Proud to serve you

celduc®
r e l a i s

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES / PHYSICAL DATA

Température maxi d'utilisation / Max. operating temperature	- 40 à + 85°C
Température de stockage / Storage temperature	- 55 à + 85°C
Chocs (11 ms) / Shocks (11 ms)	50 g
Vibrations (de 10 à 2000 Hz) / Vibrations	20 g
Indice de protection (nettoyage par jet d'eau; usage industriel et ambiance poussiéreuse)	
<i>Protection level (Cleaning with jet of water, industrial use, dusty environment)</i>	IP67

AUTRES CARACTERISTIQUES / OTHERS

Câble / Cable (2 fils / 2 wires) **Ø 3,1± 0,2 - (2 x 0,22 mm²)**

Références disponibles / Available reference :

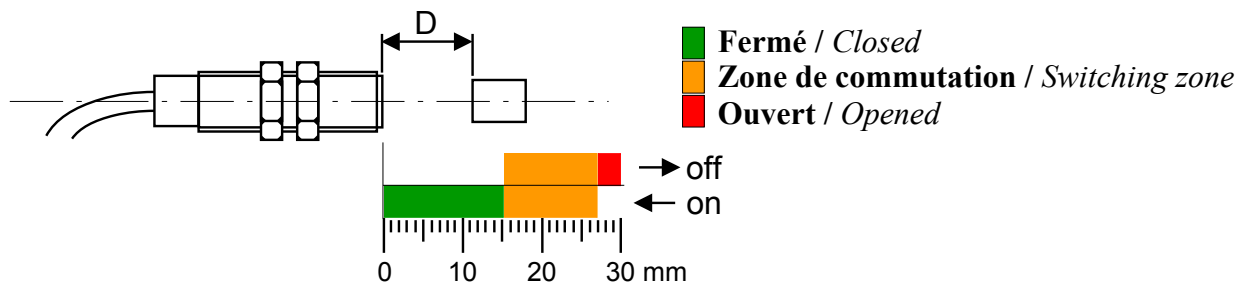
PTI60020 : avec câble / with cable : 2 m

Pour d'autres longueurs ou types , nous consulter / For other lengths or typical wires, please contact us

Détection / DetectionDistances de détection / Switching distances

Avec Aimant / With Magnet : **UR801000**

dans un environnement non magnétique (bois, alu, PVC, béton... /
in non-magnetic environment (wood, Al, PVC, concrete...)



La référence PTIxxxxx ne comprend pas l'aimant /PTIxxxxx type doesn't include the magnet.

Sensible aux champs magnétiques par principe
Sensible to Magnetic Field

