



CAPTEUR DE PROXIMITE MAGNETIQUE

MAGNETIC PROXIMITY SENSOR

PTPA0110

- un contact travail - encastrable - montage par pression

- 1 normally open contact - recessed type switch - press fit mount

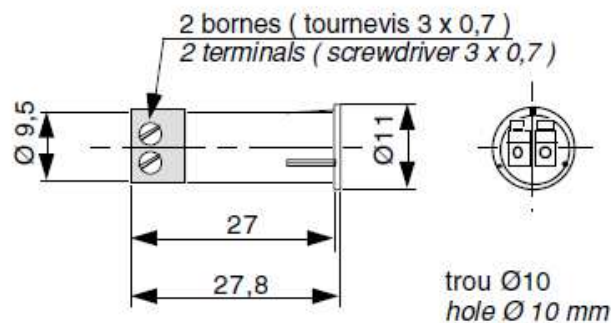


Capteur seul / Sensor Only.
(aimant non Fournis)
(without magnet)

Application typique : contrôle d'ouverture / fermeture de portes, fenêtres.

Typical use : verification for opening / shutting of doors, windows.

Dimensions / Outlines



Capteur / Sensor

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES / ELECTRICAL DATA

Puissance maxi commutable / Max. switching power	10 W / 12 VA
Tension maxi commutable / Max. switching voltage	100 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	150 Vdc
Résistance de contact initiale (hors cable) / Initial contact resistance (cable excepted)	≤ 150 mΩ
Résistance d'isolement (min) / Insulation resistance	10¹⁰ Ω
Durée de vie électrique, charge résistive / Electrical life, resistive load	10mV, 10 μA : 10⁸ op 100 V, 100 mA : 10⁵ op

Proud to serve you

All technical characteristics are subject to change without previous notice.
Caractéristiques sujettes à modifications sans préavis.

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

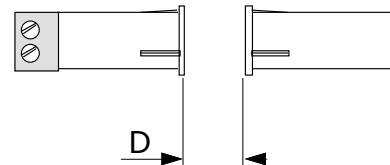
Raccordement / Connecting : 0,12 à 0,34 mm² (0,22mm² recommandé)

Usable wire : 22 to 26 AWG (24 AWG advised)

Pour d'autres types de connexion , nous consulter / *For other terminals, please contact us*

DETECTION / DETECTION (Pour information / only for information)

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



$D < 12 \text{ mm}$: contact fermé / Closed contact

$D > 25 \text{ mm}$: contact ouvert / Opened contact

Contact fermé en présence d'aimant et ouvert en absence d'aimant

Contact closed with magnet and open without magnet

⚠ La référence PTPA0110 ne contient pas l'aimant / *PTPA0110 type doesn't include magnet.*
(Pour la version intégrant l'aimant du même type : choisir la référence PTPA0100 /
for a version with magnet (same type) : choose PTPA0100.)