

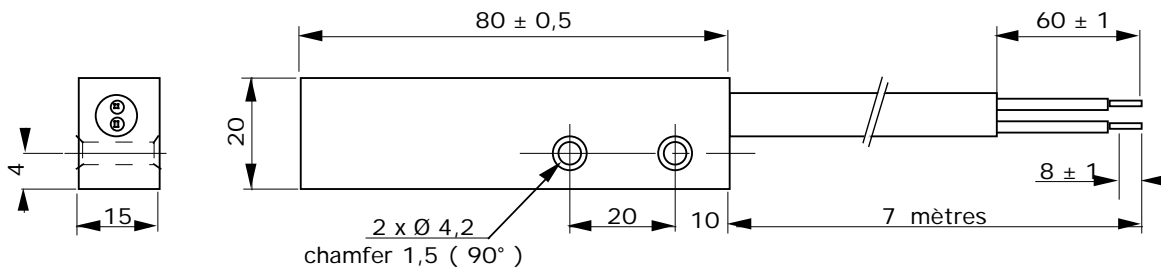
PMG13110

CAPTEUR DE PROXIMITE MAGNETIQUE - un contact travail

MAGNETIC PROXIMITY SENSOR - 1 normally open contact

Dimensions / Outlines

Poids / Weight : 272 gr



CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES / ELECTRICAL DATA

Puissance maxi commutable / Max. switching power	30 VA
Tension maxi commutable / Max. switching voltage	230 Vdc
Courant maxi commutable / Max. switching current	1 A
Tension typique de tenue / Typical dielectric voltage	300 VAC
Résistance de contact initiale (max) / Initial contact resistance	≤ 150 mΩ
Résistance d'isolement (min) / Insulation resistance	10¹⁰ Ω
Capacité / Capacitance	0,8 pF
Fréquence maxi d'utilisation / Max.frequency	100 Hz

Proud to serve you

celduc®
r e l a i s

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

Temps de commutation

à l'action (rebonds 0,3 ms inclus) / *Operate time (bounces 0,3 ms included)* **4,5 ms**
 au relachement / *Release time* **2,5 ms**

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES / PHYSICAL DATA

Température maxi d'utilisation / Max. operating temperature - 25 à + 85°C

Température de stockage / Storage temperature - 10 à + 85°C

Chocs (11 ms) / Shocks (11 ms) 50 g

Vibrations (de 30 à 500 Hz) / Vibrations 30 g

Indice de protection (nettoyage par jet d'eau; usage industriel et ambiance poussiéreuse)
Protection level (Cleaning with jet of water, industrial use, dusty environment) **IP65**

AUTRES CARACTERISTIQUES / OTHERS

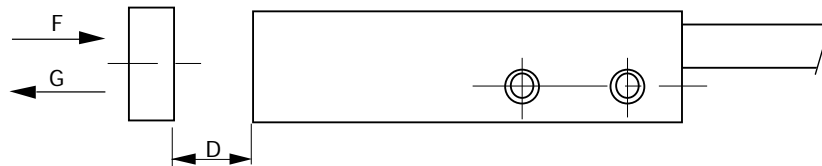
Cable / Cable 2 x 0,5 mm² (PVC) **Type H03 VVF**

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

Détection / Detection

Commande par aimant / *Ordered by magnet* **Type M2 : Ø 5,3 x Ø 22 x 11**

Pour d'autres types ou utilisations , nous consulter / *For others, please contact us*



Déplacement suivant F / *Moving along F* : D 9,5 mm :
 tous les capteurs sont fermés / *all the sensors are closed*

Déplacement suivant G / *Moving along G* : D 29 mm :
 tous les capteurs sont ouverts / *all the sensors are open*



ISO 9001
 N° 1993/1106a

celduc[®]
 r e l a i s

www.celduc.com

Rue Ampère B.P. 4 42290 SORBIERS - FRANCE E-Mail : celduc-relais@celduc.com
 Fax +33 (0) 4 77 53 85 51 Service Commercial France Tél. : +33 (0) 4 77 53 90 20
 Sales Dept.For Europe Tel. : +33 (0) 4 77 53 90 21 Sales Dept. Asia : Tél. +33 (0) 4 77 53 90 19