

CAPTEUR DE PROXIMITE MAGNETIQUE
MAGNETIC PROXIMITY SENSOR

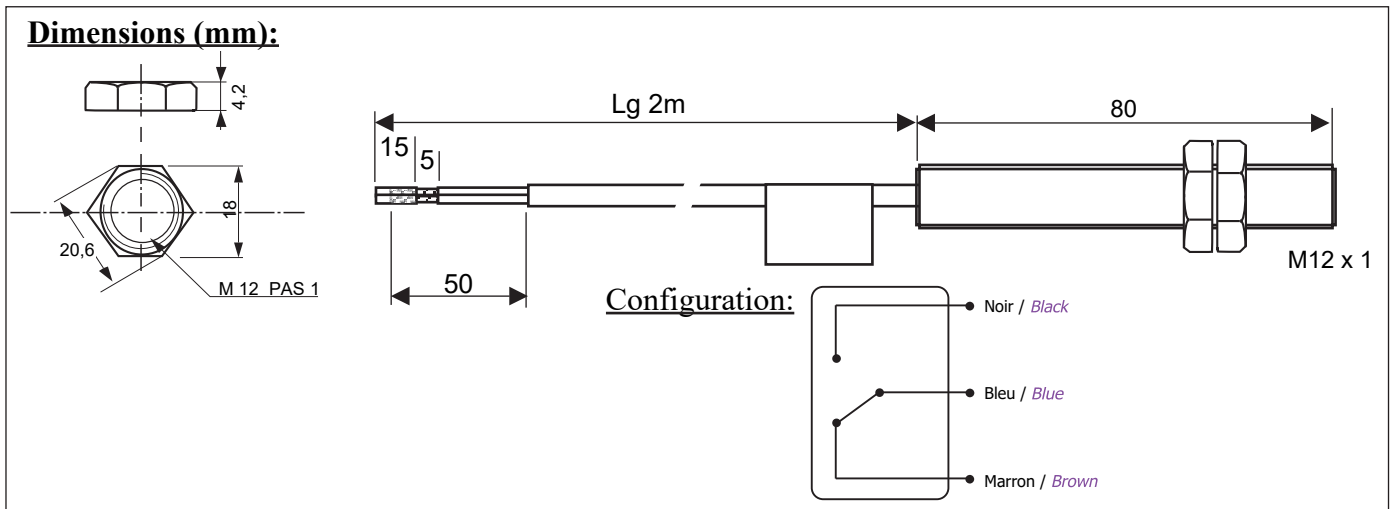
PCC26720



Boîtier fileté plastique
 Threaded plastic housing

M12x1 L 80

- Capteur magnétique à ampoule REED
- 1 contact inverseur (forme C) 250Vac - 60 VA - 1A
- *MAGNETIC PROXIMITY SENSOR with REED switch*
- *1 Change-Over contact (form C) 250Vac - 60VA - 1A*



CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES / ELECTRICAL DATA

Puissance maxi commutable / Max. switching power	60 W / VA
Tension maxi commutable / Max. switching voltage	400 Vac
Courant maxi commutable / Max. switching current	1 A
Courant de travail / Carrying current	2 A
Tension typique de tenue entre lames / Typical dielectric strength between contacts	600 Vdc
Résistance de contact initiale (hors cable) / Initial contact resistance (cable excepted)	≤ 150 mΩ
Résistance d'isolement (min) / Insulation resistance	10⁹ Ω
Fréquence maxi d'utilisation / Max. frequency	100 Hz

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES / PHYSICAL DATA

Température maxi d'utilisation / <i>Max. operating temperature</i>	- 40 à + 75°C
Température de stockage / <i>Storage temperature</i>	- 55 à + 75°C
Chocs (11 ms) / <i>Shocks (11 ms)</i>	30 g
Vibrations (de 10 à 2000 Hz) / <i>Vibrations</i>	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* (3 fils / *3 wires*) **PVC Gris - GREY Ø 4,7± 0,2**
(3 x 0,34 mm² - 3 x AWG22)

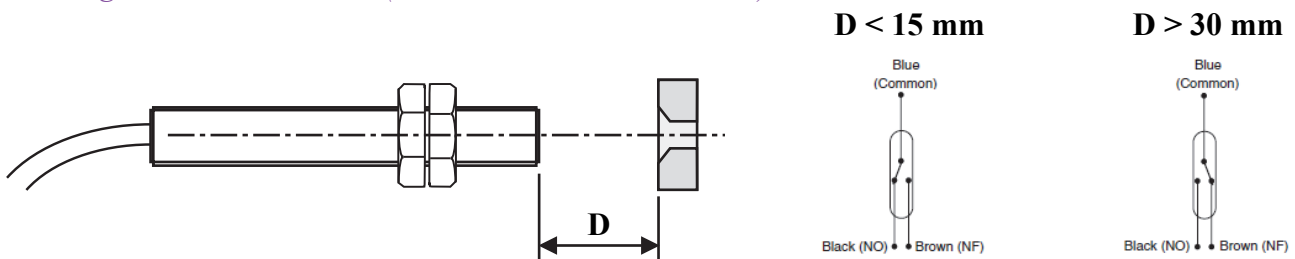
Autres références disponibles / Other available reference :

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

Détection / Detection**Distances de basculement / Switching distances:**

Ex : Avec Aimant / *With Magnet* : UR144360

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



La référence PCC26720 ne comprend pas l'aimant / *PCC26720 type doesn't include the magnet*

Sensible aux champs magnétiques par principe
Sensible to Magnetic Field

