

Capteur magnétique / Magnetic sensor

PCC12320

- Boîtier Cylindrique / **Cylindrical case : M12 x 80mm**
- Boîtier fileté plastique/ **Threaded plastic body**
- Inverseur / **Form C 100V - 0.25A - 3VA**
- Détection en face avant/ **Front side switching**



Dimensions / External dimensions M 12 X 1 : L =80mm

Degré de protection / Protection degree IP67

Température de fonctionnement/ Operating temperature -25 to +75°C

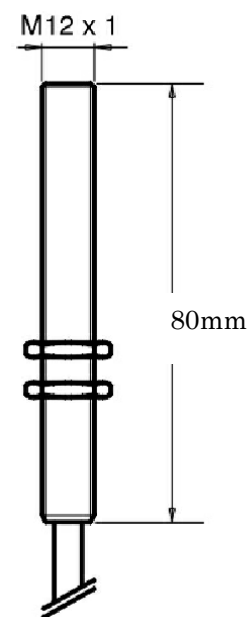
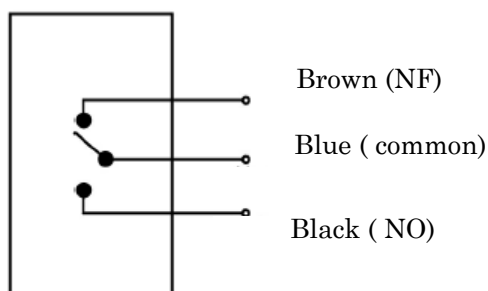
Type de sortie / Output connection : PVC Cable (2 mètres / 2 meters)

Section / Wires = 3 x 0.34 mm² / 3 x AWG22

Distances de détection/ Detection distances :

A utiliser avec nos aimants UR qui permettent des distances de détection importantes.
Use with **celduc** UR magnet, which allowed large distances.

Différentes fonctions possibles/ Different possibilities:



PCC12320 (Change over REED switch 20-25AT)

Longueur de câble = 2 mètres

Cable length = 2 meters



ISO 9001
N° 1993/1106a

celduc®
relais

www.celduc.com

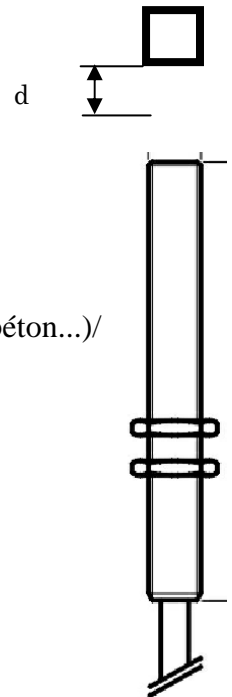
Rue Ampère B.P. 4 42290 SORBIERS - FRANCE Email : celduc-relais@celduc.com

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. For Asia Tel. : 33 (0) 4 77 53 90 19

Exemple de distances de fonctionnement/ Operating Distances exemples

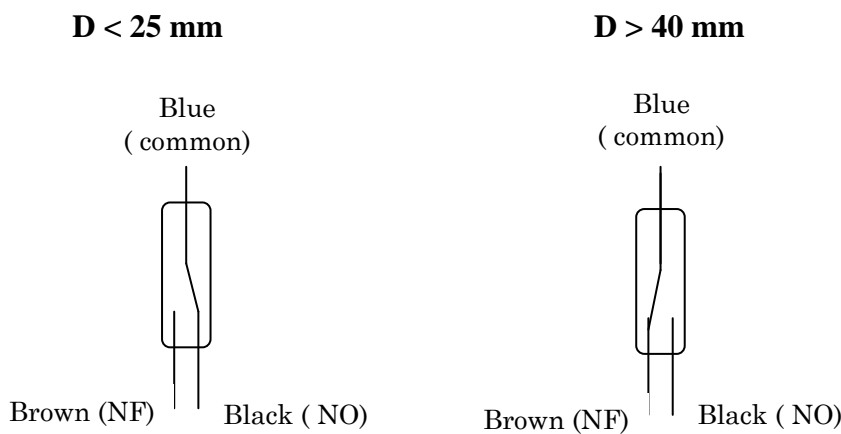
Type Aimant/ Magnet	Reference	Celduc M12X80 PCC12320 NO 100VAC/DC 0.25A 10/3VA (d : mm)					Moyenne/ Average (mm)
Ø12 L10	UR121000	30,5	34	32,5	31,5	30	31,7
Ø12 L4	UR124540	16,5	18	17,5	17	16	17
Ø14 L6	UR144061	27,5	31	29,5	29,5	28	29,1



Détection / Detection

Distances d'enclenchement dans un environnement non magnétique (bois, alu, PVC, béton...)/
Pull-in distances in non-magnetic environment (wood, Al, PVC, concrete...)

Ex UR144061:



Composition de la référence / Reference designation

