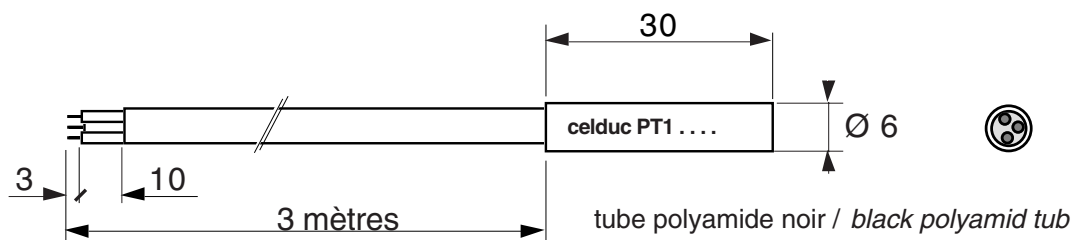


PTC1. (1 cable / 1 cable)

CAPTEUR DE PROXIMITE MAGNETIQUE / inverseur
MAGNETIC PROXIMITY SENSOR / changeover

Dimensions / Outlines



Fils bleu et noir / blue and black wires

Fils bleu et marron / blue and brown wires

Contact Normalement Ouvert / Normally Open contact

Contact Normalement Fermé / Normally Closed contact

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES / ELECTRICAL DATA

Puissance maxi commutable / Max. switching power	3 W
Tension maxi commutable / Max. switching voltage	100 Vdc
Courant maxi commutable / Max. switching current	250 mA
Courant de travail / Carrying current	500 mA
Tension typique de tenue / Typical dielectric strength	150 Vdc
Résistance de contact initiale (max) / Initial contact resistance	≤ 150 mΩ
Résistance d'isolement (min) / Insulation resistance	10⁹ Ω
Capacité / Capacitance	1 pF
Fréquence maxi d'utilisation / Max.frequency	150 Hz
Fréquence de résonance / Resonant frequency	3000 Hz

Proud to serve you

celduc[®]
r e l i a i s

