



PROVISOIRE

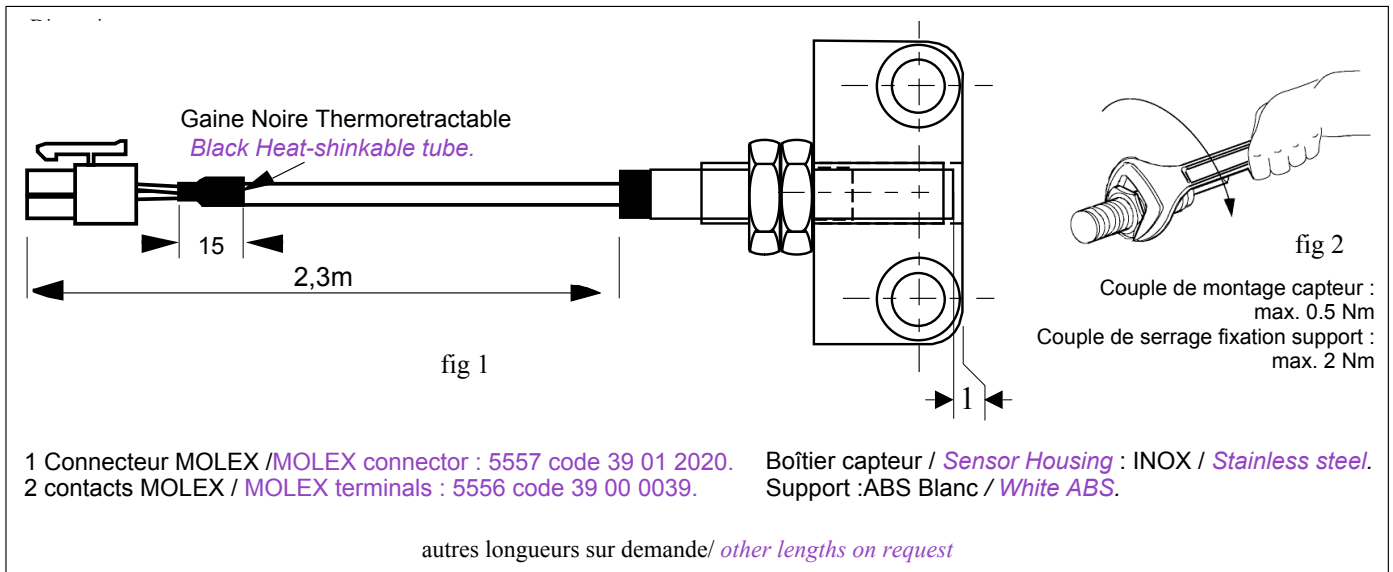
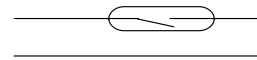
CAPTEUR DE PROXIMITE MAGNETIQUE
MAGNETIC PROXIMITY SENSOR

PTI60022



M8x100

- Capteur magnétique à ampoule REED
- 1 contact travail 100V - 10 W
- *MAGNETIC PROXIMITY SENSOR with REED switch*
- *1 Normally open contact (form A) 100Vpeak - 10W*

**CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES / *ELECTRICAL DATA***

Puissance maxi commutable / <i>Max. switching power</i>	10 W / 12 VA
Tension maxi commutable / <i>Max. switching voltage</i>	200 Vdc
Courant maxi commutable / <i>Max. switching current</i>	500 mA
Courant de travail / <i>Carrying current</i>	1 A
Tension typique de tenue entre lames / <i>Typical dielectric strength between contacts</i>	200 Vdc
Résistance de contact initiale (hors câble) / <i>Initial contact resistance (cable excepted)</i>	≤ 150 mΩ
Tension typique de tenue entre interrupteur et tube / <i>Typical dielectric strength</i>	1500 Veff
Résistance d'isolement (min) / <i>Insulation resistance</i>	10¹⁰ Ω
Fréquence de résonance / <i>Resonant frequency</i>	3900 Hz
Fréquence maxi d'utilisation / <i>Max. frequency</i>	500 Hz
Temps de commutation	
à l'action (rebonds 0,6 ms inclus) / <i>Operate time (bounces 0,6 ms included)</i>	1 ms
au relachement / <i>Release time</i>	0,2 ms

Proud to serve you
celduc®
 r e l a i s

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES / PHYSICAL DATA

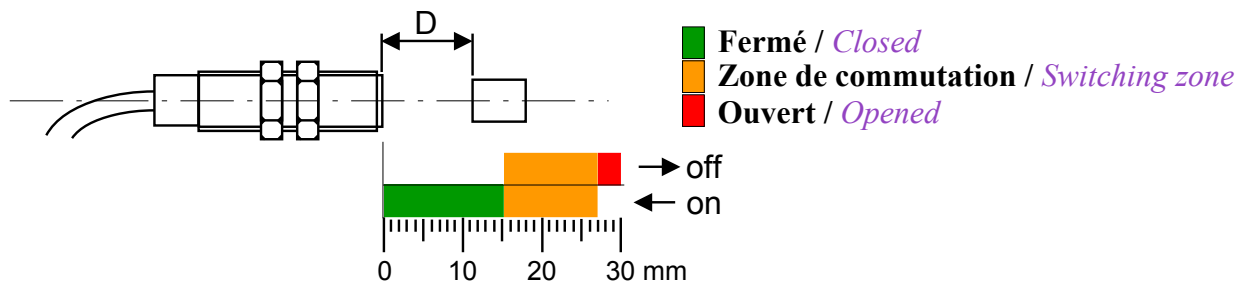
Température maxi d'utilisation / <i>Max. operating temperature</i>	- 40 à + 85°C
Température de stockage / <i>Storage temperature</i>	- 55 à + 85°C
Chocs (11 ms) / <i>Shocks (11 ms)</i>	50 g
Vibrations (de 10 à 2000 Hz) / <i>Vibrations</i>	20 g
Indice de protection (nettoyage par jet d'eau; usage industriel et ambiance poussiéreuse) <i>Protection level (Cleaning with jet of water, industrial use, dusty environment)</i>	IP67

AUTRES CARACTERISTIQUES / OTHERS

Câble / <i>Cable</i> (2 fils / <i>2 wires</i>)	Ø 3,3± 0,2 - (2 x 0,22 mm ²)
Connecteur / <i>Connector</i>	MOLEX-2Pts/Receptacle 5557
Contact Femelles / <i>Crimp, female</i>	étamés / <i>tinned</i> 5556
Références disponibles / <i>Available reference</i> :	
PTI60003 : M8-INOX-NO avec câble / <i>M8-SS-No-with cable</i> : 30 cm .	
PTI60020 : M8-INOX-NO avec câble / <i>M8-SS-No-with cable</i> : 2 m .	

Détection / DetectionDistances de détection / Switching distancesAvec Aimant / *With Magnet* : UR801000

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



La référence PTI60022 ne comprend pas l'aimant / *PTI60022 type doesn't include the magnet*

Sensible aux champs magnétiques par principe
Sensible to Magnetic Field

