

# CAPTEUR DE PROXIMITE MAGNETIQUE

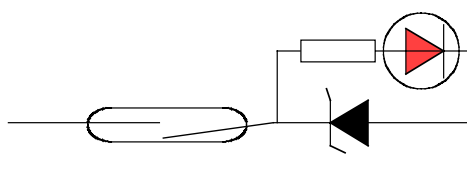
## MAGNETIC PROXIMITY SENSOR

**PTI21220**

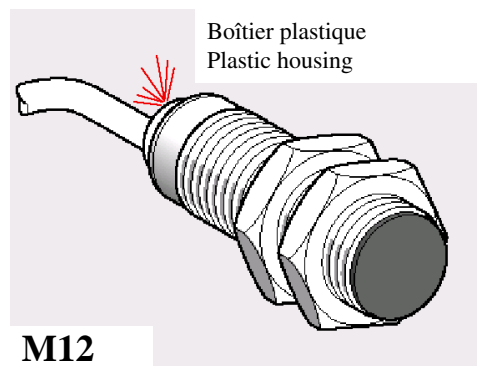
- Capteur magnétique à ampoule REED
- 1 contact travail 100VAC/DC - 0,3A - 10VA
- LED de visualisation

- *MAGNETIC PROXIMITY SENSOR with REED switch*
- *1 normally open contact ( 1 form A) 100VAC/DC - 0,3A - 10VA*
- *Visualization by LED*

Marron /  
Brown +



Bleu /Blue -



**M12**

A associer avec un aimant  
polarité Nord ou Sud  
Must be used with a magnet.  
Active with a South or North  
polarity

cable rond / round cable Ø 3,3 ; 2 x 0,15 mm<sup>2</sup>  
AWG 22

fig 1

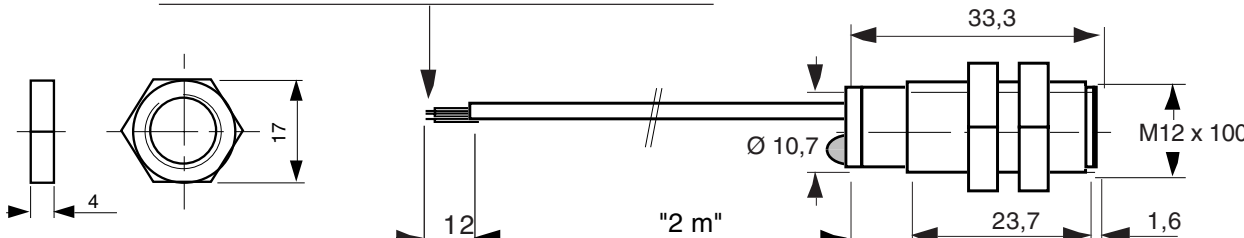


fig 1: dimensions

autres longueurs de cable sur demande/ other lengths of cable on request

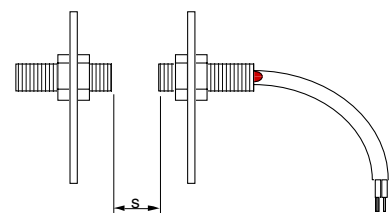
### APPLICATIONS TYPIQUES / TYPICAL APPLICATIONS

#### Détection directe :

- DéTECTeur de proximité
- InterruPteur de fin de courses
- Capteurs de débit

#### Standard detection :

- Proximity sensor
- Limit switch
- Flow sensor

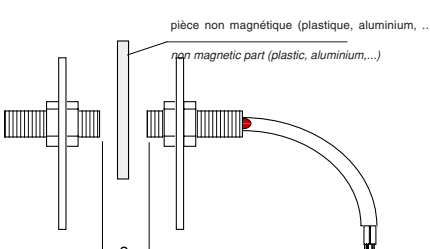


s : see fig 2

#### Détection au travers d'une paroi non magnétique .

Exemple : capot de machine en aluminium ou plastique

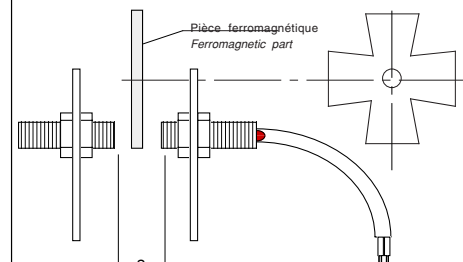
*Detection across a non ferromagnetic part Example : protection hood made of plastic or aluminium*



#### Détection de présence d'une pièce ferromagnétique ( acier )

Le champ magnétique est shunté par la paroi métallique.

*Detection of a ferromagnetic part Short circuit of the magnetic field .*

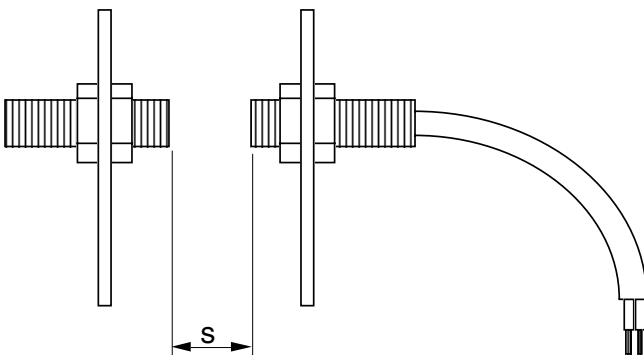


Proud to serve you

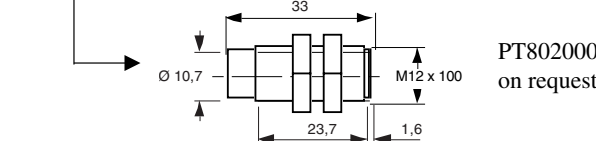
## Caractéristiques / specifications

Paramètre / Parameter	Symbol	Typ.	Unit
<b>ELECTRIQUE /ELECTRICAL</b>			
Tension assignée d'emploi /Rated operational voltage	Ue	5-100	VAC/DC
Puissance max commutable / Max power load	Pd	10	VA
Courant assigné d'emploi / Rated operational current	Ie	0,3	A
<b>DC-12 :</b> commande de charges ohmiques et de charges statiques isolées par photocoupleur ( entrée automate ) / control of resistive loads or solid state loads with optical isolation ( p.l.c inputs )	Ie (DC-12)	0,3	A
Autres charges: Respecter U, I, P. Limiter le courant sur charges capacitives et les surtensions sur charges inductives /			
<i>Other loads . U, I and P must be respected. Inrush current on capacitive loads and overvoltages on inductive loads must be limited/</i>			
Courant d'emploi minimal /minimum operational current	Im	10	mA
Courant résiduel/ Leakage current	Ir	0	µA
Consommation hors charge / supply current with no load	Io	0	mA
Chute de tension / drop out voltage	Ud	3V @0,1A	
Tension assignée isolement / Rated insulation voltage	Ui	class II / IEC60536	
Tension assignée de tenue aux chocs/ Rated impulse withstand voltage	U imp	2500	V
Fréquence de commutation / Max frequency	f	100	Hz
Fonction de l'élément de commutation / Functional switch		NO	
Durée de vie /Life time expectancy (24VDC 20mA DC-12)		10 000 000	op
<b>GENERALES/ MECHANICAL and ENVIRONMENTAL</b>			
Code IP / IP protection		IP67	
Degré de pollution/ Degree of pollution		3 /IEC/EN60947-5-1	
Température d'utilisation / operating temperature		-25 / + 70	°C
Tenue aux vibrations/ Vibration resistance		10gn (10-150hz) / IEC 600608-2-6	
Tenue aux chocs /Shocks resistance		30gn (11ms) /IEC 60067-2-7	
<b>MAGNETIQUES / MAGNETIC</b>			
Portée / operating distances		voir fig 2 : see fig 2	
Reproductibilité /Reproductibility		<10%	
Course différentielle /hysteresis		voir fig 2 : see fig 2	
<b>BOITIERS et RACCORDEMENT / HOUSING and WIRING</b>			
Boîtier / housing	fig 1	plastic	
Câbles / wires	fig 1	PVC	

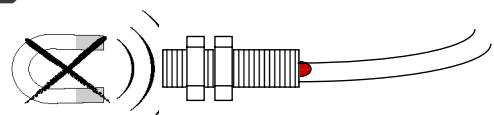
Fig 2 : Distances de détection /assured operating distances



Aimant / magnet	s ON min	s ON typ	hysteresis
<b>PT810000</b>	17 mm	19 mm	< 4 mm
<b>PT820000</b>	23 mm	25 mm	< 4 mm



Sensible aux champs magnétiques par principe  
Sensible to Magnetic Field



**celduc®**  
relais

[www.celduc.com](http://www.celduc.com)

ISO 9001  
N° 1993/1106a

Rue Ampère B.P. 4      42290 SORBIERS - FRANCE      E-Mail : [celduc-relais@celduc.com](mailto: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