

# CAPTEUR DE PROXIMITE MAGNETIQUE

## MAGNETIC PROXIMITY SENSOR

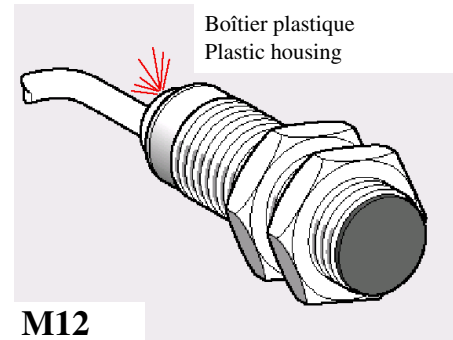
**PTE1132x**

### Capteur magnétique à technologie HALL

- Alimentation de 6-48VDC avec protection interne contre les surtensions et les inversions de polarité.
- Sortie NPN ou PNP.
- Sortie 0,4A avec protection contre les surcharges, court-circuits et température.
- Possibilité d'une temporisation interne (sur demande)
- Fonctionne à fréquence élevée : jusqu'à 10khz
- Insensible aux chocs et vibrations.
- Développé en conformité avec la norme IEC / EN60947-5-2

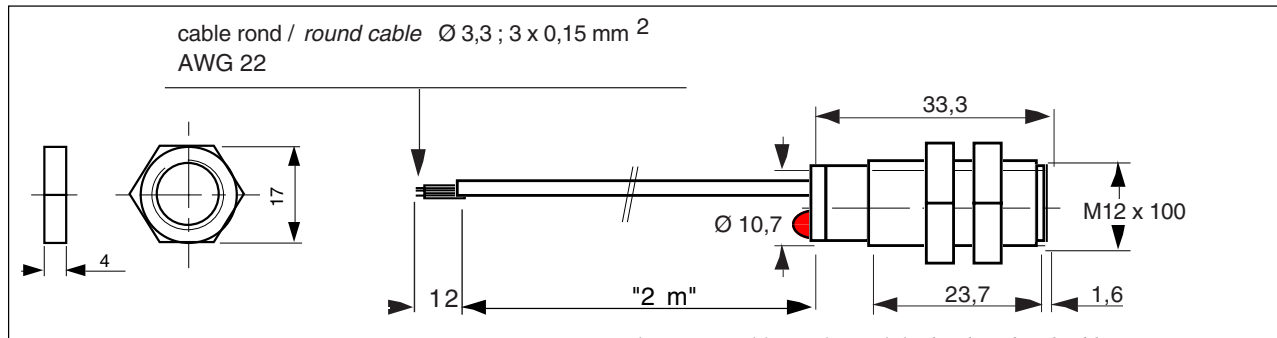
### HALL EFFECT SENSOR

- 6-48VDC power supply with internal voltage clamping and reversal protection.
- Low side (NPN) or High side (PNP) output.
- 0.4A output current with overload AND short-circuit protection and thermal shutdown
- Adjustable Internal delay (option on request)
- High Speed Operation : up to 10khz
- Insensible to shocks and vibrations
- Designed in conformity with IEC / EN60947-5-2

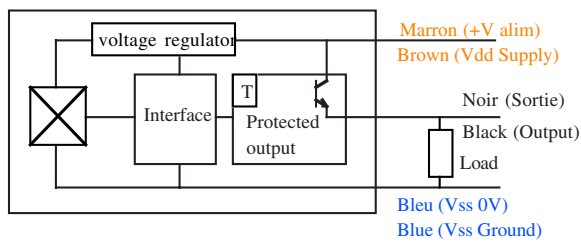


A associer avec un aimant et actionné par le pôle SUD

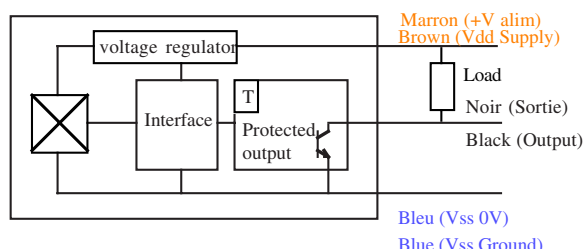
Must be used with a magnet.  
Active with a South polarity



PNP version : **PTE11320**



NPN version : **PTE11321**



Une version simplifiée et économique alimentée de 5 à 24VDC et sortie NPN 25mA est aussi possible : nous consulter  
Another low cost solution with 5-24VDC and 25mA NPN output is also possible : please contact us.  
Boîtier Inox possible sur demande / Metallic housing (stainless steel) on request

Proud to serve you

All technical characteristics are subject to change without previous notice.  
Caractéristiques sujettes à modifications sans préavis.

**celduc®**  
r e l a i s

## APPLICATIONS TYPIQUES / TYPICAL APPLICATIONS

- Industrie / Industry
- Ascenseurs / Lifts
- Electroménager /household electric appliances

<p>Détection directe :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DéTECTeur de proximité</li> <li>- InterruPteur de fin de courses</li> <li>- Capteur de débit</li> </ul> <p><i>Standard detection :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Proximity sensor</li> <li>- Limit switch</li> <li>- Flow sensor</li> </ul>	<p>Détection au travers d'une paroi non magnétique . Exemple : capot de machine en aluminium ou plastique</p> <p><i>Detection across a non ferromagnetic part.</i> <i>Example : protection hood made of plastic or aluminium</i></p>	<p>Détection de présence d'une pièce ferromagnétique ( acier) Le champ magnétique est shunté par la paroi métallique. Détection, Comptage tachymétrique Capteur pour roue à ailettes...</p> <p><i>Detection of a ferromagnetic part</i> <i>Short circuit of the magnetic field : counting, gear tooth sensor</i></p>
--	--	--

Fig 2 : Distances de détection /guaranteed operating distance

<b>Aimant / magnet</b>	<b>s ON min</b>	<b>s ON typ</b>	<b>s ON max</b>	<b>hysteresis</b>
<b>PT810000</b>	19 mm	22 mm	26 mm	<20%
<b>PT820000</b>	24 mm	25 mm	32 mm	<20%

Dimensions aimant  
Magnet size

PT802000  
on request



**celduc®**  
relais

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

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

## Caractéristiques (à 20°C) / specifications (at 20°C)

Paramètre / Parameter	Symbol	Max	Unit
<b>ELECTRIQUE / ELECTRICAL</b>			
Tension assignée d'emploi / Rated operational voltage	Ue	6-48	VDC
Courant assigné d'emploi / Rated operational current	Ie	0,3A --> 32VDC 0,2A --> 48VDC	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)		
<b>DC-13</b> : commande d'électroaimants ( protection ouverture intégrée dans capteur avec une énergie max de 150mJ ) / control of electromagnets (integrated voltage protection inside the sensor with an energy inductance load up to 150mJ )	Ie (DC-13)	0,3A --> 32VDC 0,2A --> 48VDC	A
Courant d'emploi minimal / minimum operational current	Im	0,1	mA
Courant résiduel / Leakage current	Ir	300	µA
Consommation alimentation hors charge / supply current with no load	Io	12	mA
Courant de court-circuit ( limitation interne ) / Short circuit current (internal limitation)	Icc	0,7 --> 1,5	A
	U <35VDC		
Chute de tension / drop out voltage	Ud	1,6V @0,3A	
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 (*)	10	kHz
Fonction de l'élément de commutation / Functional switch		NO (**)	
<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		25gn (10-150hz) / IEC 600608-2-6	
Tenue aux chocs /Shocks resistance		50gn (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>CEM/EMC</b>			
Immunité aux champs électromagnétique rayonnées/ <i>Radiated Electromagnetic field immunity</i>	IEC61000-4-3	3V/m (***)	
Immunité aux décharges électrostatiques/ <i>Electrostatic discharge immunity</i>	IEC61000-4-2	4kV crit A	
Immunité aux transitoires rapides/ <i>Fast transient bursts</i>	IEC61000-4-4	1kV crit A	
Emission /Emission		no problem	
<b>BOITIERS et RACCORDEMENT / HOUSING and WIRING</b>			
Boîtier / housing	fig 1	plastic	
Câbles / wires	fig 1	PVC	

( \* ) : sur demande :possibilité d'une temporisation interne

( \* ) : adjustable internal delay on request

( \*\* ) NO = sortie passante en présence d'aimant .

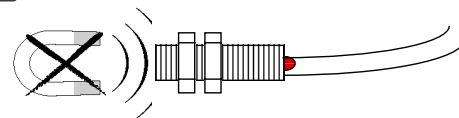
sur demande modèle normalement fermé (NF)= sortie passante en absence d'aimant

( \*\* ) NO = output closed with magnet

Normally closed model ( NC ) : output closed without magnet on request

( \*\*\* ) sensible aux champs magnétiques par principe

Sensible to Magnetic Field



**celduc®**  
relais

www.celduc.com

Rue Ampère B.P. 4      42290 SORBIERS - FRANCE      E-Mail : 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