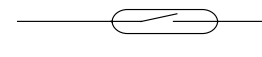




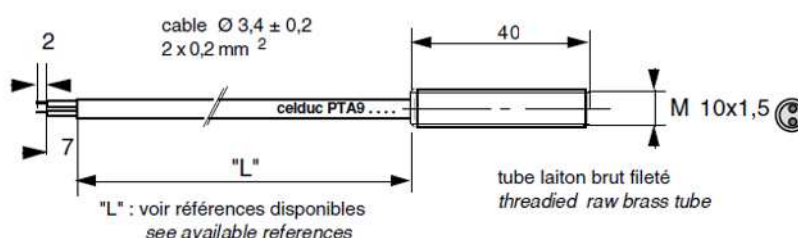
PT . 9 . . . Ex

CAPTEUR DE PROXIMITE MAGNETIQUE MAGNETIC PROXIMITY SENSOR



- Homologation C € 0080 $\text{\textcircled{Ex}}$ II 2GD Ex mb IIC T4 / T6 Gb
Ex tb IIIC T135°C / T85°C Db IP67
- Homologation C € 0080 $\text{\textcircled{Ex}}$ II 1GD Ex ia IIB T3 / T6 Ga
Ex ia IIIB T200°C / T85°C Da

Dimensions / Outlines



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / TECHNICAL DATA

Puissance maxi commutable / Max. switching power	10 W - 12 VA
Tension maxi commutable / Max. switching voltage	60 VDC
Courant maxi commutable / Max. switching current	0,4 A
Tension typique de tenue entre lames / Typical dielectric strength between contacts	200 VDC
Résistance de contact initiale (hors câble) / Initial contact resistance (cable excepted)	≤ 100 mΩ
Résistance d'isolement (min) / Insulation resistance	10⁹ Ω
Boitier / Housing	Laiton
Câble / electrical cable	2 x 0,2 mm², Ø 3,4 mm, 200°C, Classe C2 Ci=100 pF/m ; Li=1 µH/m
Indice de protection / Ingress Protection (nettoyage par jet d'eau; usage industriel et ambiance poussiéreuse) (Cleaning with spray of water, industrial use, dusty environment)	IP67

Caractérisation / Product according to

C € 0080 $\text{\textcircled{Ex}}$ II 2GD
Ex mb IIC T4 / T6 Gb
Ex tb IIIC T135°C / T85°C Db IP67
 Tamb.= -40°C à +130°C (T4)
 -40°C à + 80°C (T6)

C € 0080 $\text{\textcircled{Ex}}$ II 1GD
Ex ia IIB T3 / T6 Ga
Ex ia IIIB T200°C / T85°C Da
 Tamb.= -40°C à +195°C (T3)
 -40°C à + 80°C (T6)

Proud to serve you

Temps de commutation

à l'action (rebonds 0,3 ms inclus) / *Operating time (bounces 0,3 ms included)* **1 ms**
 au relachement / *Release time* **0,4 ms**

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES / PHYSICAL DATA

Fréquence maxi d'utilisation / Max.frequency **200 Hz**
Température de stockage / Storage temperature **- 40 à + 200°C**
Chocs (11 ms) / Shocks (11 ms) **30 g**
Vibrations (de 30 à 4000 Hz) / Vibrations **20 g**
Durée de vie mécanique / Mechanical life-time expectancy **10⁹**
Résine de remplissage / Encapsulant resin **silicone**

AUTRES CARACTERISTIQUES / OTHERS

Plage de sensibilité utilisée / Used pull-in range **de 15 à 20 ATf**

Pour d'autres sensibilités , voir tableau ci-dessous / *For others, please see table below*

Détection / Detection

Commande par aimant / *Controlled by magnet* **Type P6250000 - P4200000**
ou / or U6250000 / U420000

Pour d'autres longueurs , types ou utilisations, nous consulter /

For other lengths or typical wires, please contact us

RÉFÉRENCES POSSIBLES / POSSIBLE REFERENCES

PT . 9 . . . Ex

Plage de sensibilité <i>Pull-in range</i> (AT) à la fermeture			
mini		maxi	
0	Special	0	Special
1	15	1	15
2	20	2	20
3	25	3	25
4	30	4	30
5	35	5	35
6	40	6	40
	7	45	

Exemple :

24 --> de 20 à 30 ATf / *from 20 up to 30 AT*

46 --> de 30 à 40 ATf / *from 30 up to 40 AT*

Longueur / Length

2--> 2 m de fils / *with wires 2 m*

5--> 5 m de fils / *with wires 5 m*

9--> 10 m de fils / *with wires 10 m*

RÉFÉRENCES DISPONIBLES / AVAILABLE REFERENCES

PTA9125Ex: - Forme A (contact "ouvert" / *1 Normally contact open*)

- Sensibilité / *Sensitivity* : 15-20ATF

- Longueur de câble / *Wires length* : 5 m

Sur demande d'autres fonctions sont disponibles dans ce boîtier /

On request others functions are available in this housing.



celduc®
r e l a i s

www.celduc.com

5 Rue Ampère B.P. 30004 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

• Dans le cas d'une utilisation en mode "m" (zone 1, 2), les caractéristiques maximales de la source de tension ne doivent pas dépasser les valeurs suivantes / *In case of using in "m" type (zone 1, 2), the maximum characteristics of the voltage supply should not exceed the following values :*

- PT. 9 . . . Ex

$U_e = 60 \text{ V} ; I_e = 0,4 \text{ A}$ ou $P_e = 12 \text{ VA}$

• Pour une utilisation en présence de poussières combustibles (zone 20), le matériel doit être alimenté par une source de tension de sécurité intrinsèque d'un type certifié. Les caractéristiques maximales du détecteur de proximité sont les suivantes / *For a using in presence of combustible dust (zone 20), the device must be connected to certified voltage supply. The maximum characteristics of the sensor are :*

- PT. 9 . . . Ex

$U_i = 60 \text{ V} ; I_i = 0,4 \text{ A}$ ou $P_i = 12 \text{ VA}$

$C_i = 0 ; L_i = 0$

• Pour une utilisation en présence de poussières combustibles (zone 21,22), les caractéristiques maximales de la source de tension ne doivent pas dépasser les valeurs suivantes/ *In case of using in presence of combustible dust (zone 21, 22), the maximal characteristics of the voltage supply should not exceed the following values:*

- PT. 9 . . . Ex

$U_e = 60 \text{ V} ; I_e = 0,4 \text{ A}$ ou $P_e = 12 \text{ VA}$

• Le marquage comporte les indications suivantes / *The marking code includes the following indications :*

celduc® relais
F - 42290 SORBIERS
CE 0080
PT . 9 . . . Ex

: Nom du fabricant / *Manufacturer's Name*

: Adresse Fabricant / *Address of the Manufacturer*

: Marquage CE / *CE marking*

: Type-Type

Année de Fabrication

: Date code évolutive Année Mois (selon UTE C90-511)

N° Série

Manufacturing date YearMonth (according UTEC90-511)

Ex II 2GD

ou **Ex II 1GD**

Ex mb IIC T4 / T6 Gb

Ex ia IIB T3 / T6 Ga

Ex tb IIIC T135°C/T85°C Db IP67

Ex ia IIB T200°C/T85°C Da

} : Marquage complémentaire / *Complementary marking*

INERIS 04ATEX 0105

: N° de Certification / *Certification N°*

-40°C à +130°C(T4) ou -40°C à +195°C(T3)

: Température d'utilisation / *Operating temperature*

-40°C à +80°C(T6) ou -40°C à +80°C(T6)

$U_e = 60 \text{ V}$ $I_e = 0,4 \text{ A}$ ou $P_e = 12 \text{ VA}$

: Caractéristique de commutation / *Switching Data*



celduc®
r e l a i s

www.celduc.com

5 Rue Ampère B.P. 30004 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