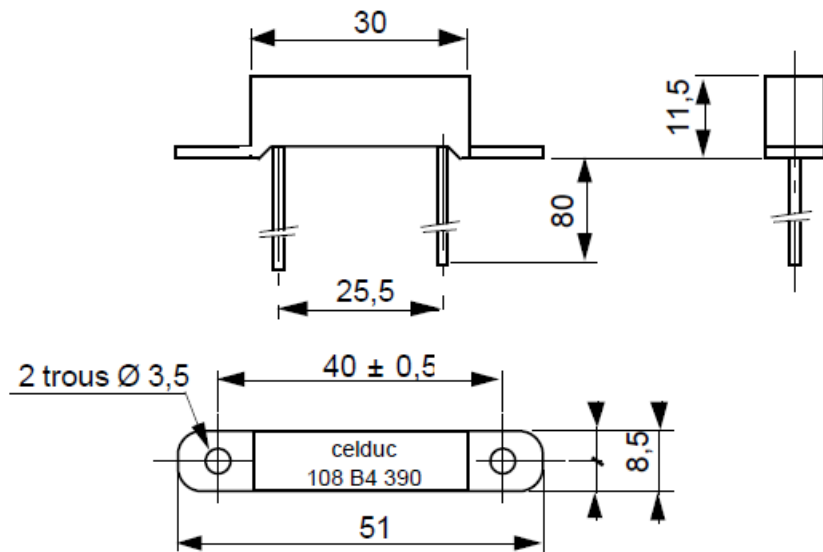


PB390G00

DETECTEUR DE PROXIMITE MAGNETIQUE - un contact travail

MAGNETIC PROXIMITY SENSOR - 1 normally open contact

Dimensions / Outlines



CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES / ELECTRICAL DATA

Puissance maxi commutable / Max. switching power	16 VA
Tension maxi commutable / Max. switching voltage	250 Vdc
Courant maxi commutable / Max. switching current	500 mA
Courant de travail / Carrying current	1 A
Tension typique de tenue entre lames / Typical dielectric strength between contacts	250 Vdc
Résistance de contact initiale (hors cable) / Initial contact resistance (cable excepted)	≤ 150 mΩ
Résistance d'isolement (min) / Insulation resistance	10¹¹ Ω
Capacité / Capacitance	0,5 pF
Fréquence maxi d'utilisation / Max.frequency	200 Hz
Fréquence de résonance / Resonant frequency	2300 Hz

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

Temps de commutation

à l'action (rebonds **0,6 ms inclus**) / *Operate time (bounces 0,6 ms included)* **1 ms**
 au relachement / *Release time* **0,1 ms**

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES / PHYSICAL DATA

Matériau utilisé pour le contact / Contact material **Rhodium**
Température maxi d'utilisation / Max. operating temperature **- 40 à + 85°C**
Température de stockage / Storage temperature **- 55 à + 85°C**
 (**température donnée hors cable / given temperature, cable excepted**)
Chocs (11 ms) / Shocks (11 ms) **30 g**
Vibrations (de 10 à 2000 Hz) / Vibrations **20 g**
Durée de vie mécanique / Mechanical life expectancy **10⁹**

AUTRES CARACTERISTIQUES / OTHERS

Sensibilité / Pull-in **de 25 à 40 ATf**
 Pour d'autres sensibilités , nous consulter / *For others, please contact us*

Fils / Wires **Type KY30-05**
 Pour d'autres longueurs ou types , nous consulter / *For other lengths or typical wires, please contact us*

Passage de cloison / Passing across a case
 perçages mini : 2 x Ø 2 / *minimum drilling : 2 x Ø 2*

Détection / Detection

Commande par aimant / *Ordered by magnet*
Type P4160000

Pour d'autres types ou utilisations , nous consulter /
For others, please contact us

