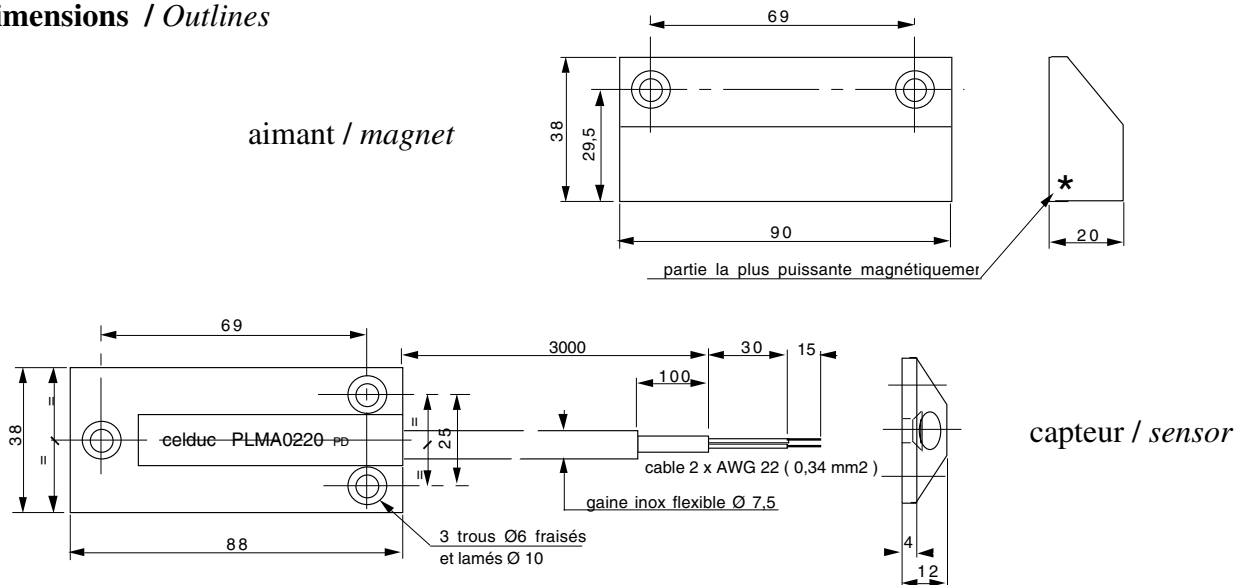


CAPTEUR DE PROXIMITE MAGNETIQUE**- un contact travail****MAGNETIC PROXIMITY SENSOR***- 1 normally open contact***Application typique :****rideau déroulant industriel, environnement mécanique sévère***Typical use :**industrial safety curtains, hard mechanical environment***PLMA0220****PRELIMINARY****Dimensions / Outlines****CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES / ELECTRICAL DATA**

Puissance maxi commutable / Max. switching power	50 W
Tension maxi commutable / Max. switching voltage	300Vac / 350 Vdc
Courant maxi commutable / Max. switching current	500 mA
Courant de travail / Carrying current	2,5 A
Tension typique de tenue entre lames / Typical dielectric strength between contacts	500 Vdc
Résistance de contact initiale (hors cable) / Initial contact resistance (cable excepted)	≤ 100 mΩ
Résistance avec le cable / Resistance with cable	≤ 600 mΩ
Résistance d'isolement (100V) / Insulation resistance	10¹⁰ Ω
Tension d'isolement / Insulation voltage	1500 V
Durée de vie électrique, charge résistive / Electrical life, resistive load	10⁶ op

Proud to serve you

celduc[®]
r e l a i s

