

cotas en milímetros

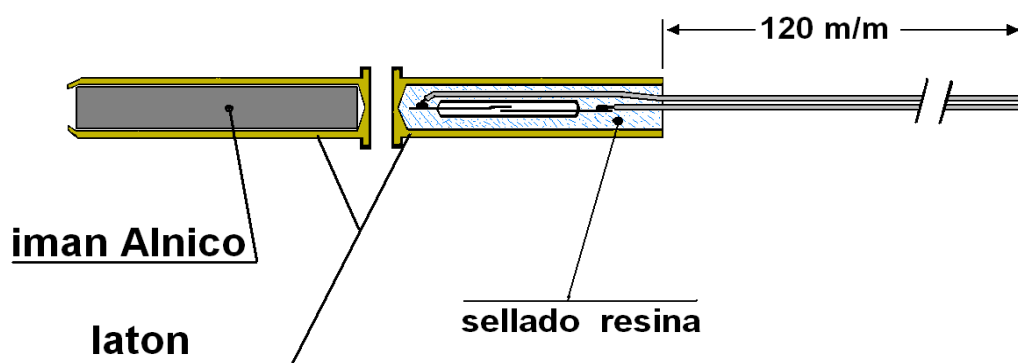
Contacto Magnético para montaje de Empotrar.
Carcasas externas en Latón.

Distancia operativa en apertura. 14 m/m
Distancia operativa en cierre... 10 m/m

Tipo Imán. Alnico

B gauss 11.000 - 12.500 H oersted 550 - 650 BH max. 3.8 - 4.8

fabricado según Norma EN 50131-2-6



CARACTERISTICAS ELECTRICAS

Switch Type		MDCG-4
Contact Form		A
Underwriters Laboratories Recognised, File E47258 (see note 1)		91

ELECTRICAL RATINGS

Contact Rating (2)		Watt. - max.	10
Voltage	Switching	Vdc - max.	200
	Breakdown	Vdc - min.	250
Current	Switching	A - max.	0.5
	Carry	A - max.	1.2
Resistance	Contact, Initial	Ω - max.	0.100
	Insulation	Ω - min.	10^8
Capacitance	Contact	pF - typ.	0.2
Temperature	Operating	°C	-40 to +125
	Storage (6)	°C	-65 to +125

OPERATING CHARACTERISTICS

Operate Time (3)		ms - max.	0.6
Release Time (3)		ms - max.	0.2
Shock	11 ms 1/2 sine wave	G - max.	100
Vibration	50-2000 Hertz	G - max.	30
Resonant Frequency		Hz - typ.	3900



**Contacto MAGNETICO
EMPOTRAR LATÓN
Modelo. 1400**

norma	EN 50131-2-6
fecha	24/01/10
dibujado	J. Valls
revisado	
Ref.	1400