

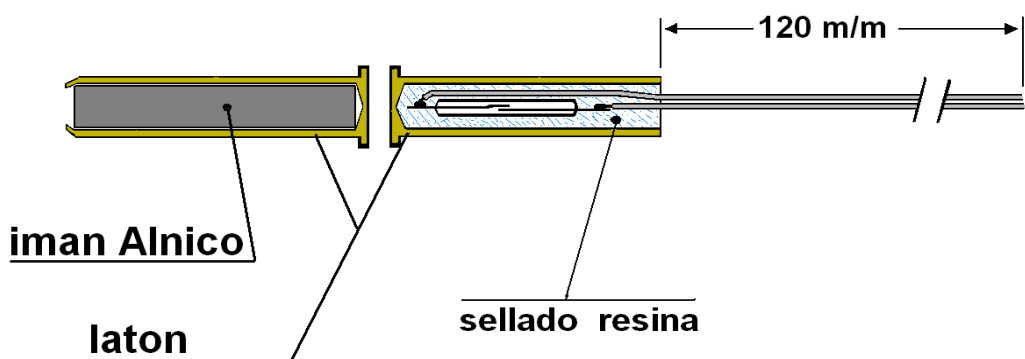
cotas en milímetros

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

fabricado según Norma EN 50131-2-6



CARACTERISTICAS ELECTRICAS

Switch Type			MDCG-4
Contact Form			A
Underwriters Laboratories Recognised, File E17258 (see note 1)			UL
ELECTRICAL RATINGS			
Contact Rating (2)		Watt - max.	10
Voltage	Switching Breakdown	Vdc - max. Vdc - min.	200 250
Current	Switching Carry	A - max. A - max.	0.5 1.2
Resistance	Contact, Initial Insulation	Ω - max. Ω - min.	0.100 10 ¹⁰
Capacitance	Contact	pF - typ.	0.2
Temperature	Operating Storage (6)	°C °C	-40 to +125 -65 to +125

OPERATING CHARACTERISTICS

Operate Time (3)		ms - max.	0.6
Release Time (3)		ms - max.	0.2
Shock	11ms % 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