



L(mm)	H(mm)	W(mm)	I(mm)	A(mm)	Dmax(mm)
L=58	H1=20 H2=6,5	W=15	I=45	A=4	D=20 Dfe=12

Caratteristiche tecniche

Materiale/Colore: ALLUMINIO/ALLUMINIO
 Dimensioni: REED 58X15X20 mm
 Dimensioni magnete: 58X15X20mm
 Temperatura di funzionamento: -40/+125 °C
 Collegamento : 4 fili x 0,22 mmq in guaina ext bianca 140 cm

Note per l'installazione :Adatto anche per installazioni su materiali ferrosi con Dmax=12mm invece di 20mm.

Caratteristiche elettriche

Tipo contatto: N.C. Con magnete entro 20 mm
 Potenza: 10VA
 Tensione max contatto: 200 V cc
 Corrente max contatto: 0.50 A
 Resistenza iniziale contatto: R=0.1ohm
 Resistenza di isolamento: R=10e12 ohm
 MTBF n° di operazioni: 10e8

Revisione	00
del	12/7/06
Proc	