



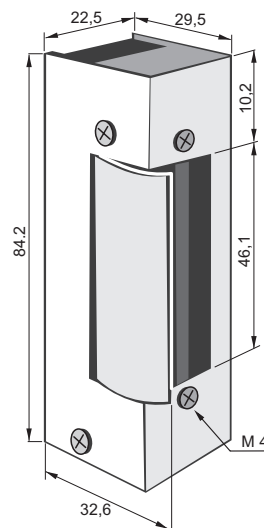
seria 1800F



Do drzwi p-poż.



Uniwersalny (lewy/prawy) symetryczny elektrozaczep do drzwi przeciwpożarowych, dymnoszczelnych o odporności ogniowej 60 min. (EI<sub>2</sub>60). Rozstaw śrub montażowych 52 mm.



Wytrzymałość mechaniczna 7500 N

Model 1810F - Temperatura obudowy przy pracy ciągłej 59°C

Model 1811F - Temperatura pracy 53°C

SERIA 1800F	Rodzaj elektrozaczepty
Dopuszczalny nacisk wstępny model 1810F dla 12V AC=100N dla 12V DC=25N Dopuszczalny nacisk wstępny model 1811F dla 12V DC=15N dla 24V DC=15N	
1810F 12-24 V AC/DC - 24 h*	podstawowy
1811F 12 V DC	rewersyjny
1811F 24 V DC	rewersyjny

\*/ Przeznaczony do pracy ciągłej 24 h przy 12 V DC.

Paremetry elektryczne 1810F 12-24 V AC/DC
12 V AC - 0,23 A - 40 Ω
12 V DC - 0,30 A - 40 Ω
24 V AC - 0,50 A - 40 Ω
24 V DC - 0,60 A - 40 Ω
Paremetry elektryczne 1811F 12 - 24 V DC
12 V DC - 0,24 A - 50 Ω
24 V DC - 0,15 A - 160 Ω

Rekomendowane blachy czołowe: CE 194EP/6PZ, CE 194EL/6PZ, CE 194RE/6PZ