

# Elektrozaczepy

wzmocnione z mikroprzełącznikiem



Kategoria użytkowania: Klasa 3  
(do budynków publicznych)

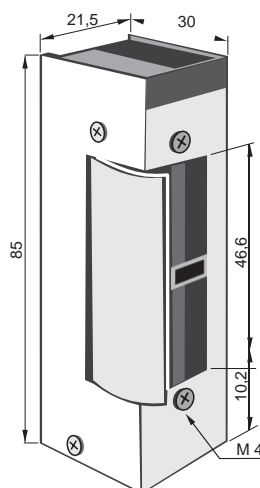
seria 1560



Wzmocnione z mikroprzełącznikiem



Uniwersalne (lewy, prawy) elektrozaczepy wzmocnione - wytrzymałość do 1000 kg, dostępne według tabeli. Rozstaw śrub montażowych 52 mm. Obciążenie mikroprzełącznika: 3A -125V AC; 2A - 30V DC. Temperatura pracy dla elektrozaczepów rewersyjnych 60°C.



SERIA 1560	"HIGH SECURITY"
Dopuszczalny nacisk wstępny dla 12V DC=180N, dla rewersyjnych 12V DC=15N, 24V DC=23N Maksymalny czas podawania napięcia dla 1560 to 2'20"	
1560-12AC	Podstawowy z mikroprzełącznikiem 10-14V AC 0,85-1,2A 8,9Ω
1561-12DC	Rwersyjny z mikroprzełącznikiem 11-14V DC 0,2-0,25A 55,4Ω
1561-24DC	Rwersyjny z mikroprzełącznikiem 22-25V DC 0,14-0,16A 160Ω
1560-12-24AC/DC	Do pracy ciągłej przy 12V DC 0,30A 40,1Ω

Rekomendowane blachy czołowe: 900; 901; 902; 904; 903; 913