



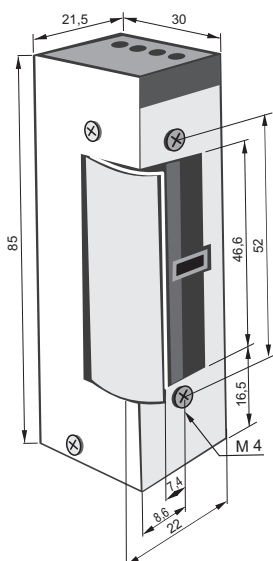
CECHY

- ✓ Wzmocniony z mikroprzełącznikiem - wytrzymałość do 1000 kg.
- ✓ Uniwersalny (lewy i prawy).
- ✓ Symetryczny.
- ✓ Wysokość 85 mm, szerokość 21.5 mm.
- ✓ Awersyjny NC i Rewersyjny NO.
- ✓ Rozstaw śrub mocujących 52 mm.
- ✓ Zasilanie: 12-24 V AC/DC.
- ✓ Modele do pracy ciągłej.
- ✓ Niski lub bardzo niski pobór prądu.
- ✓ Obciążenie mikroprzełącznika: 3A-12V AC; 2A-30V DC.
- ✓ Temperatura pracy dla elektrozaczepów rewersyjnych wynosi 60 °C.

DANE TECHNICZNE

Model	AC		DC		Cewka Ohm	NO/NC	Pamięć	Wyłącz.
	V±5%	mA	V±5%	mA				
1560 12V AC	12	860	-	-	8,9	NC	Nie	Nie
1561 12V DC	-	-	12	250	55,4	NO	Nie	Nie
1561 24V DC	-	-	12	160	160	NO	Nie	Nie
1560 12-24V AC/DC]*	12-24	200/450	12-24	200/500	40	NC	Nie	Nie

*! Do pracy ciągłej przy 12V DC.
 Dopuszczalny nacisk wstępny dla 12V AC=180N, dla 12V DC=15N, dla 24V DC=23N
 i dla 12-24V AC=180N, dla 12-24V DC=23N.



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