



CECHY

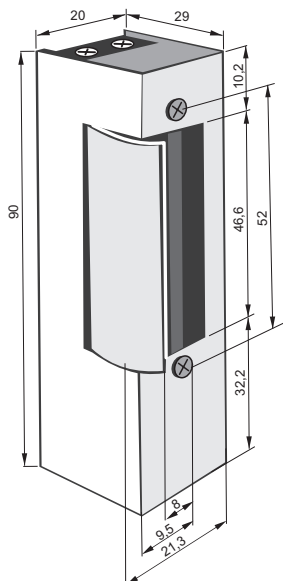
- ✓ Uniwersalny (lewy i prawy).
- ✓ Niesymetryczny.
- ✓ Wysokość 90 mm.
- ✓ Modele awersyjne NC.
- ✓ Rozstaw śrub mocujących 52 mm.
- ✓ Zasilanie: 12 V AC/DC.
- ✓ Niski pobór prądu.
- ✓ Trwałość: 200 000 cykli.
- ✓ Kategoria użytkowania - klasa 3 - odpowiednie do budynków publicznych.
- ✓ Certyfikat PN-EN 14846:2010

ELEKTROZACZEPY

DANE TECHNICZNE

Model	AC		DC		Cewka Ohm	NO/NC	Pamięć	Wyłącz.
	V±5%	mA	V±5%	mA				
810 12V AC/DC	12	510	12	750	16,9	NC	Nie	Nie
820 12V AC/DC	12	510	12	750	16,9	NC	Nie	Tak
833 12V AC/DC	12	510	12	750	16,9	NC	Tak	Nie
843 12V AC/ DC	12	510	12	750	16,9	NC	Tak	Tak

Dopuszczalny nacisk wstępny dla 12V AC = 60N, dla 12V DC = 16N



Rekomendowane blachy czołowe: 900, 901, 902, 903, 913