



CECHY

- ✓ Uniwersalny (lewy i prawy).
- ✓ Wysokość 77,5 mm, szerokość 20,5 mm .
- ✓ Przeznaczony do stosowania w wąskich profilach.
- ✓ Rewersyjny DC.
- ✓ Rozstaw śrub mocujących 52 mm.
- ✓ Regulacja języka 4mm.
- ✓ Poprzez ustawienia zworki ustalne zasilanie 12 lub 24 V DC.
- ✓ Niski lub bardzo niski pobór prądu.
- ✓ Trwałość: 200 000 cykli.
- ✓ Kategoria użytkowania - klasa 3- odpowiednie do budynków publicznych.
- ✓ Certyfikat PN-EN 14846:2010.

ELEKTROZACZEPTY

DANE TECHNICZNE

Model	Standard	Wyłącznik	Pamięć	Rwersyjny
1711 BI	☒	-	-	☒

Napięcie nominalne (V)	12-24V DC
Tolerancja (%)	± 5 %
Praca ciągła	100% 12V DC 100% 24V DC
Oporność (Ω)	45/180
Pobór prądu DC (mA)	12V / 260 24V / 130
Dopuszczalny nacisk wstępny DC (N)	10
Temperatura pracy	12V DC = 58 °C 24V DC = 62 °C

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