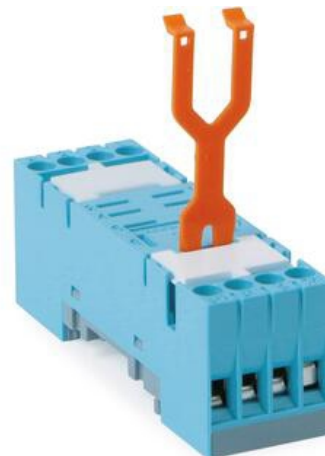


## PODSTAWKI DO PRZEKAŹNIKÓW C7

S7C

Podstawka do przekaźnika C7

- Montaż na wsporniku TS35 lub bezpośrednio
- Niewielkie wymiary, szerokość tylko 22,5 mm



### OPIS PRODUKTU

Istnieją 2 różne gniazda do przekaźników C7: DIN lub przykręcane. S7C i S7IO, gdzie ten ostatni jest z połączeniami I / O. Oba cokoły mogą być płynnie zamontowane na szynie DIN i mają wymiar szerokości 15,6 mm. Pomarańczowy wspornik montażowy jest standardowo dołączony do bezpiecznego montażu przekaźnika.

Obciążenie znamionowe 10A / 250 V. Rozmiar śruby: M3.

S7P jest przeznaczony do montażu na płycie drukowanej.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Izolacja	2500 V
Izolacja	2500 V
Maksymalny prąd obciążenia	10 A
Masa	37 g
Materiał	Lexan
Max. temperatura pracy	60 °C
Max. temperatura składowania	80 °C
Min. temperatura pracy	-40 °C
Min. temperatura składowania	-40 °C
Moment dokręcania	0,7
Napięcie przełączania	250 V
Rozmiar śruby	M3, Pozi
Srefa połączenia wielu przewodów	0,75-1,5 mm <sup>2</sup>

