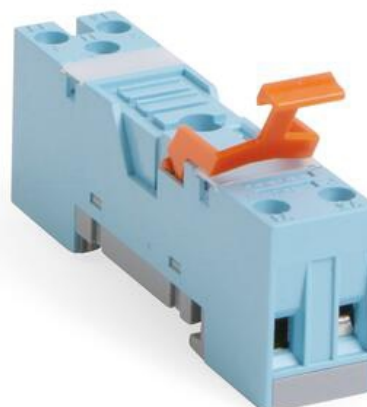


## PODSTAWKI DO PRZEKAŹNIKÓW C10

S-10

Podstawka do przekaźnika C10/CSS

- Numeracja zgodna z normami DIN i EN
- Szerokość tylko 15,6 mm
- Wyposażona w obejmę



### OPIS PRODUKTU

Podstawa S-10 jest przeznaczona do przekaźników C10. Płynnie mocowany na szynie DIN, alternatywnie za pomocą śruby i ma wymiar 15,6 mm szerokości. Pomarańczowy wspornik montażowy jest standardowo dołączony do bezpiecznego montażu przekaźnika.

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

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Izolacja                         | 2500 V                   |
| Izolacja                         | 5000 V                   |
| Maksymalny prąd obciążenia       | 10 A                     |
| Masa                             | 23 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 | 0,35-2,5 mm <sup>2</sup> |

