

## S-4 BR Kontaktron boczny ze stykiem antysabotażowym SATEL

**Producent:** SATEL

**Cena netto:** 42.93 zł

**Cena brutto:** 52.80 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

S-4 BR SATEL Kontaktron boczny, brązowy ze stykiem antysabotażowym

Czujki magnetyczne są jednymi z podstawowych urządzeń ochrony obwodowej. Służą do zabezpieczania drzwi, okien itp., reagując na ich otwarcie. Czujka **S-4 BR SATEL** przeznaczona jest do montażu powierzchniowego poprzez przykręcenie np. na ramie okiennej czy futrynie. S-4 składa się z dwóch części, umieszczonych w estetycznych obudowach: czujnika kontaktronowego (magnetycznego) oraz magnesu. Oddalenie jednej części od drugiej powoduje rozwarcie obwodu czujnika, co sygnalizowane jest jako naruszenie. Czujka wyposażona została w styk sabotażowy oraz dodatkowy zacisk M ułatwiający montaż rezystora końca linii EOL.

### Właściwości czujek magnetycznych SATEL:

- nowoczesny, selekcyjonowany przełącznik kontaktronowy
- stałość i powtarzalność parametrów
- niezawodność działania
- wyposażona w dodatkową pętlę sabotażową
- budowy plastikowe dostępne w dwóch kolorach:
  - białym
  - ciemnoszary
  - **brązowym**

### Kontaktron boczny S-4 BR SATEL

- obudowa plastikowa
- montaż powierzchniowy - wkręty
- podłączenie przewodów bezpośrednio wewnątrz obudowy
- podwójna ochrona antysabotażowa
- możliwość konfiguracji dwuparametrycznej

## Dane techniczne

- Maksymalny prąd przełączalny: 0,02 A
- Masa: 24 g
- Maksymalna wilgotność:  $93\pm 3\%$
- Maksymalne napięcie przełączalne kontaktronu: 20 V
- Materiał stykowy: Ru (Ruten)
- Minimalna liczba przełączeń przy obciążeniu 20 V, 20 mA: 360 000
- Odległość otwarcia styków kontaktronu: 28 mm
- Odległość zamknięcia styków kontaktronu: 18 mm
- Oporność przejściowa: 0,15  $\Omega$
- Wymiary obudowy: 58,5 x 16,5 x 15,2 mm
- Wymiary obudowy magnesu: 58,5 x 14,7 x 8,3 mm
- Wymiary podkładki dystansowej pod kontaktron: 58,5 x 16,5 x 3,3 mm
- Zakres temperatur pracy: -30...+55 °C
- Wymiary podkładki dystansowej pod magnes: 58,5 x 14,7 x 3 mm