



Basic features

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Doba odskakování max. | 1.5 ms |
| Použití pro konstrukční řadu | BSW 819-492 BSW 819-493 |

Schválení/konformita

Spínací doba

CE
 UKCA
 CCC
 WEEE
 10 ms

Vačkové spínače
BSE 44.0-RK
Objednací kód: **BSE0008**

BALLUFF

Electrical connection

| | |
|-------------------------|--|
| Kontaktní systém | Dvouobvodový měnič jeden spínací kontakt a jeden rozpínací kontakt galvanicky oddělený Dvojitě přerušení |
| Připojení | M3 |
| Způsob připojení | 1. Spínací místo: Šroubovací přípojka |

Electrical data

| | |
|--|--|
| Jmenovité napětí | 250 VAC |
| Minimální zátěž při 24 V DC | 20.0 mA |
| Přechodový odpor max. | 40 mOhm |
| Přechodový odpor max. upozornění | Nový tav |
| Přepínací doba max. | 10.0 ms |
| Sepnutí za minutu | 300 |
| Spínací ovládací síla max. | 4.80 N |
| Spínací princip | Mžikové spínání samočistící |
| Spínací schopnost při 220 V DC | 0,5 A, L/R = 200 ms |
| Spínací schopnost při 24 V DC | 4 A, L/R = 200 ms |
| Spínací schopnost při 250 V AC 40...60 Hz | 6 A cos φ = 1 1 A cos φ = 0,4 2 A cos φ = 0,8 |
| Trvalý proud | 1. Spínací místo: 6.0 A |
| Uspořádání kontaktů | NC: 21 + 22 NO: 13+14 |
| Životnost mechanická min. | 30 mil. spínacích cyklů |

Environmental conditions

| | |
|--------------------------|------------|
| Teplota prostředí | -5...85 °C |
|--------------------------|------------|

Material

| | |
|--------------------------|---|
| Materiál kontaktu | Čisté stříbro, pozlacené |
| Materiál kontaktu | 1. Spínací místo: Čisté stříbro, pozlacené |
| Materiál pouzdra | Termoplast, SV |
| Materiál víka | Termoplast |

Mechanical data

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Průřez přípojky | 1.5 mm ² |
| Spínací ovládací síla min. | 3.60 N |
| Utahovací moment max. | 120 Ncm |