



Basic features

Czas przełączenia 10 ms
 Do stosowania z serią BSW 819-492
 BSW 819-493

Dopuszczenie / Zgodność

Mak. czas dobiecia

CE
 UKCA
 CCC
 WEEE
 1.5 ms

Łączniki krzywkowe
BSE 44.0-RK
Kod artykułu: BSE0008

BALLUFF

Electrical connection

Przylącze	M3
Rodzaj przylącza	1. Miejsce przełączania: Przylącze śrubowe
Układ zestyków	Styk przełączny dwuobwodowy jeden styk zwierny i jeden styk rozwierny izolowane galwanicznie Przerwa podwójna

Electrical data

Czas przełączania maks.	10.0 ms
Ilość operacji przełączania na min.	300
Maks. rezystancja styku, uwagi	Nowe warunki
Maks. siła wymuszonego otwarcia	4.80 N
Min. żywotność mechaniczna	30 mln. przełączeń
Napięcie znamionowe	250 VAC
Obciążenie minimalne przy 24 V DC	20.0 mA
Prąd ciągły	1. Miejsce przełączania: 6.0 A
Rezystancja styku maks.	40 mOhm
Układ zestyków	NC: 21+22 NO: 13+14
Zasada przełączania	Przełącznik migowy, samoczyszczący
Zdolność przełączania przy 220 V DC	0.5 A, L/R = 200ms
Zdolność przełączania przy 24 V DC	4 A, L/R = 200 ms
Zdolność przełączania przy 250 V AC 40-60Hz	6 A cos φ = 1 1 A cos φ = 0.4 2 A cos φ = 0.8

Environmental conditions

Temperatura otoczenia	-5...85 °C
-----------------------	------------

Material

Materiał obudowy	Termoplast, GF
Materiał osłony	Termoplast
Materiał styku	Srebro czyste, pozłacane
Materiał styku	1. Miejsce przełączania: Srebro czyste, pozłacane

Mechanical data

Maks. moment dokręcania	120 Ncm
Przekrój przylącza	1.5 mm ²
Siła wymuszonego otwarcia min.	3.60 N