



## Electrical connection

Przyłącze  
Rodzaj przyłącza

M3  
1. Miejsce przełączania:  
Przyłącze śrubowe

Układ zestyków

Styk przełączny dwuobwodowy  
jeden styk zwierny i jeden styk  
rozwierny  
izolowane galwanicznie  
Przerwa podwójna

## Electrical data

Czas przełączania maks.	10 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 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 $\cos \varphi = 1$ 2 A $\cos \varphi = 0.8$ 1 A $\cos \varphi = 0.4$

## Environmental conditions

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

## General data

Czas przełączania	10 ms
Do stosowania z serią	BSW 819-492 BSW 819-493
Dopuszczenie / zgodność	CE
Mak. czas dobiecia	1.50 ms

## 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
Siła wymuszonego otwarcia min.	3.60 N