



Przeznaczenie produktu

Stycznik mocy

Seria produktu

BF18

### Właściwości styków

|                                                                         |                                                    |        |
|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------|
| Liczba pól                                                              | Nr.                                                | 3      |
| Znamionowe napięcie izolacji $U_i$ IEC/EN                               | V                                                  | 690    |
| Znamionowe napięcie udarowe $U_{imp}$                                   | kV                                                 | 6      |
| Częstotliwość robocza                                                   | min.                                               | Hz 25  |
|                                                                         | maks.                                              | Hz 400 |
| Prąd roboczy termiczny umowny $I_{th}$ , IEC                            | A                                                  | 32     |
| Prąd roboczy $I_e$                                                      |                                                    |        |
|                                                                         | AC-1 ( $\leq 40^\circ\text{C}$ )                   | A 32   |
|                                                                         | AC-1 ( $\leq 55^\circ\text{C}$ )                   | A 26   |
|                                                                         | AC-1 ( $\leq 70^\circ\text{C}$ )                   | A 23   |
|                                                                         | AC-3 ( $\leq 440\text{V } \leq 55^\circ\text{C}$ ) | A 18   |
|                                                                         | AC-4 (400V)                                        | A 8.5  |
| Znamionowa moc robocza AC-3 ( $T \leq 55^\circ\text{C}$ )               | 230 V                                              | kW 4   |
|                                                                         | 400 V                                              | kW 7.5 |
|                                                                         | 415 V                                              | kW 9   |
|                                                                         | 440 V                                              | kW 9   |
|                                                                         | 500 V                                              | kW 10  |
|                                                                         | 690 V                                              | kW 10  |
| Znamionowa moc robocza AC-1 ( $T \leq 40^\circ\text{C}$ )               | 230 V                                              | kW 12  |
|                                                                         | 400 V                                              | kW 21  |
|                                                                         | 500 V                                              | kW 26  |
|                                                                         | 690 V                                              | kW 36  |
| Maks. prąd $I_e$ wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 1 polu szeregowo   | $\leq 24$ V                                        | A 17   |
|                                                                         | 48 V                                               | A 15   |
|                                                                         | 75 V                                               | A 15   |
|                                                                         | 110 V                                              | A 6    |
|                                                                         | 220 V                                              | A –    |
| Maks. prąd $I_e$ wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 2 polach szeregowo | $\leq 24$ V                                        | A 20   |
|                                                                         | 48 V                                               | A 20   |
|                                                                         | 75 V                                               | A 20   |
|                                                                         | 110 V                                              | A 13   |
|                                                                         | 220 V                                              | A 1    |
| Maks. prąd $I_e$ wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 3 polach szeregowo | $\leq 24$ V                                        | A 22   |
|                                                                         | 48 V                                               | A 22   |
|                                                                         | 75 V                                               | A 20   |
|                                                                         | 110 V                                              | A 16   |

|                                                                           |             |      |     |
|---------------------------------------------------------------------------|-------------|------|-----|
|                                                                           | 220 V       | A    | 11  |
| Maks. prąd le wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 4 polach szeregowo      | $\leq 24$ V | A    | 22  |
|                                                                           | 48 V        | A    | 22  |
|                                                                           | 75 V        | A    | 20  |
|                                                                           | 110 V       | A    | 18  |
|                                                                           | 220 V       | A    | 13  |
| Maks. prąd le wg IEC w DC3-DC5 przy $L/R \leq 15$ ms i 1 polu szeregowo   | $\leq 24$ V | A    | 12  |
|                                                                           | 48 V        | A    | 11  |
|                                                                           | 75 V        | A    | 11  |
|                                                                           | 110 V       | A    | 2   |
|                                                                           | 220 V       | A    | –   |
| Maks. prąd le wg IEC w DC3-DC5 przy $L/R \leq 15$ ms i 2 polach szeregowo | $\leq 24$ V | A    | 15  |
|                                                                           | 48 V        | A    | 13  |
|                                                                           | 75 V        | A    | 13  |
|                                                                           | 110 V       | A    | 8   |
|                                                                           | 220 V       | A    | 2   |
| Maks. prąd le wg IEC w DC3-DC5 przy $L/R \leq 15$ ms i 3 polach szeregowo | $\leq 24$ V | A    | 18  |
|                                                                           | 48 V        | A    | 18  |
|                                                                           | 75 V        | A    | 16  |
|                                                                           | 110 V       | A    | 12  |
|                                                                           | 220 V       | A    | 6   |
| Maks. prąd le wg IEC w DC3-DC5 przy $L/R \leq 15$ ms i 4 polach szeregowo | $\leq 24$ V | A    | 18  |
|                                                                           | 48 V        | A    | 18  |
|                                                                           | 75 V        | A    | 16  |
|                                                                           | 110 V       | A    | 13  |
|                                                                           | 220 V       | A    | 8   |
| Krótkotrwałe dopuszczalne natężenie prądu przez 10s (IEC/PN-EN 60947-1)   |             | A    | 200 |
| Bezpiecznik                                                               | gG (IEC)    | A    | 32  |
|                                                                           | aM (IEC)    | A    | 20  |
| Zdolność załączania (wartość skuteczna)                                   |             | A    | 180 |
| Zdolność wyłączania przy napięciu                                         | 440 V       | A    | 144 |
|                                                                           | 500 V       | A    | 120 |
|                                                                           | 690 V       | A    | 94  |
| Rezystancja na pole (średnia wartość)                                     |             | mΩ   | 2.5 |
| Rozproszenie mocy na pole (średnia wartość)                               | lth         | W    | 2.6 |
|                                                                           | AC-3        | W    | 0.8 |
| Moment obrotowy dokręcania zacisków                                       | min.        | Nm   | 1.5 |
|                                                                           | maks.       | Nm   | 1.8 |
|                                                                           | min.        | Ibin | 1.1 |
|                                                                           | maks.       | Ibin | 1.5 |
| Moment dokręcania zacisków cewki                                          | min.        | Nm   | 0.8 |
|                                                                           | maks.       | Nm   | 1   |
|                                                                           | min.        | Ibin | 0.8 |

|                                                                      |                           |                  |                             |
|----------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------------|-----------------------------|
|                                                                      | maks.                     | I <sub>bin</sub> | 0.74                        |
| Maks. liczba podłączonych jednocześnie kabli                         |                           | Nr.              | 2                           |
| Przekrój przewodu                                                    |                           |                  |                             |
| AWG/Kcmil                                                            |                           |                  |                             |
|                                                                      | maks.                     |                  | 10                          |
| Przekrój przewodu elastycznego bez końcówki                          |                           |                  |                             |
|                                                                      | min.                      | mm <sup>2</sup>  | 1                           |
|                                                                      | maks.                     | mm <sup>2</sup>  | 6                           |
| Przekrój przewodu elastycznego z końcówką                            |                           |                  |                             |
|                                                                      | min.                      | mm <sup>2</sup>  | 1                           |
|                                                                      | maks.                     | mm <sup>2</sup>  | 4                           |
| Przekrój przewodu elastycznego z izolowaną końcówką widełkową płaską |                           |                  |                             |
|                                                                      | min.                      | mm <sup>2</sup>  | 1                           |
|                                                                      | maks.                     | mm <sup>2</sup>  | 4                           |
| Oslona zacisków prądowych zgodna z IEC/EN 60529                      |                           |                  | IP20 po okablowaniu         |
| <b>Właściwości mechaniczne</b>                                       |                           |                  |                             |
| Pozycja montażowa                                                    |                           |                  |                             |
|                                                                      | normalna<br>dozwolona     |                  | Płaszczyzna pionowa<br>±30° |
| Montaż                                                               |                           |                  | Śruba/szyna DIN<br>35 mm    |
| Masa                                                                 |                           | g                | 364                         |
| <b>Właściwości styków pomocniczych</b>                               |                           |                  |                             |
| Prąd termiczny umowny I <sub>th</sub>                                |                           | A                | 10                          |
| Oznaczenie PN-EN 60947-5-1                                           |                           |                  | A600 - P600                 |
| Prąd roboczy AC15                                                    |                           |                  |                             |
|                                                                      | 230 V                     | A                | 3                           |
|                                                                      | 400 V                     | A                | 1.9                         |
|                                                                      | 500 V                     | A                | 1.4                         |
| Prąd roboczy DC12                                                    |                           |                  |                             |
|                                                                      | 110 V                     | A                | 5.7                         |
| Prąd roboczy DC13                                                    |                           |                  |                             |
|                                                                      | 24 V                      | A                | 5.7                         |
|                                                                      | 48 V                      | A                | 2.9                         |
|                                                                      | 60 V                      | A                | 2.3                         |
|                                                                      | 110 V                     | A                | 1.25                        |
|                                                                      | 125 V                     | A                | 1.1                         |
|                                                                      | 220 V                     | A                | 0.55                        |
|                                                                      | 600 V                     | A                | 0.2                         |
| <b>Trwałość</b>                                                      |                           |                  |                             |
| mechaniczna                                                          |                           | cycles           | 20000000                    |
| elektryczna                                                          |                           | cycles           | 1600000                     |
| <b>Dane związane z bezpieczeństwem</b>                               |                           |                  |                             |
| Poziom zapewnienia bezpieczeństwa B10d zgodny z PN-EN ISO 13489-1    |                           |                  |                             |
|                                                                      | obciążenie znamionowe     | cycles           | 1600000                     |
|                                                                      | obciążenie mechaniczne    | cycles           | 20000000                    |
| Kompatybilność elektromagnetyczna                                    |                           |                  | Tak                         |
| <b>Działanie cewki AC</b>                                            |                           |                  |                             |
| Napięcie znamionowe AC przy 50/60 Hz                                 |                           | V                | 24                          |
| Napięcie robocze AC                                                  |                           |                  |                             |
|                                                                      | cewka 50/60 Hz przy 50 Hz |                  |                             |
|                                                                      | zadziałanie               |                  |                             |

|                                                          |  |           |          |      |
|----------------------------------------------------------|--|-----------|----------|------|
|                                                          |  | min.      | %Us      | 80   |
|                                                          |  | maks.     | %Us      | 110  |
| odpadanie                                                |  |           |          |      |
|                                                          |  | min.      | %Us      | 20   |
|                                                          |  | maks.     | %Us      | 55   |
| cewka 50/60 Hz przy 60 Hz                                |  |           |          |      |
| zadziałanie                                              |  |           |          |      |
|                                                          |  | min.      | %Us      | 85   |
|                                                          |  | maks.     | %Us      | 110  |
| odpadanie                                                |  |           |          |      |
|                                                          |  | min.      | %Us      | 20   |
|                                                          |  | maks.     | %Us      | 55   |
| Średni pobór cewki przy 20°C                             |  |           |          |      |
| cewka 50/60 Hz przy 50 Hz                                |  |           |          |      |
|                                                          |  | rozruch   | VA       | 75   |
|                                                          |  | trzymanie | VA       | 9    |
| cewka 50/60 Hz przy 60 Hz                                |  |           |          |      |
|                                                          |  | rozruch   | VA       | 70   |
|                                                          |  | trzymanie | VA       | 6.5  |
| cewka 60 Hz przy 60 Hz                                   |  |           |          |      |
|                                                          |  | rozruch   | VA       | 75   |
|                                                          |  | trzymanie | VA       | 9    |
| Rozproszenie przy trzymaniu ≤20°C 50 Hz                  |  |           | W        | 2.5  |
| Maks. częstotliwość cykli                                |  |           |          |      |
| Operacje mechaniczne                                     |  |           | cycles/h | 3600 |
| Czas działania                                           |  |           |          |      |
| Średni czas przy sterowaniu Us                           |  |           |          |      |
| W AC                                                     |  |           |          |      |
| Zamykanie NO                                             |  |           |          |      |
|                                                          |  | min.      | ms       | 8    |
|                                                          |  | maks.     | ms       | 24   |
| Otwieranie NO                                            |  |           |          |      |
|                                                          |  | min.      | ms       | 10   |
|                                                          |  | maks.     | ms       | 20   |
| Zamykanie NC                                             |  |           |          |      |
|                                                          |  | min.      | ms       | 14   |
|                                                          |  | maks.     | ms       | 28   |
| Otwieranie NC                                            |  |           |          |      |
|                                                          |  | min.      | ms       | 7    |
|                                                          |  | maks.     | ms       | 18   |
| Dane techniczne UL                                       |  |           |          |      |
| Znamionowe napięcie robocze AC (UL)                      |  |           | V        | 600  |
| Prąd pełnego obciążenia dla trójfazowego silnika AC przy |  |           |          |      |
|                                                          |  | 480 V     | A        | 14   |
|                                                          |  | 600 V     | A        | 17   |
| Uzyskana wydajność mechaniczna przy                      |  |           |          |      |
| silnik jednofazowy AC                                    |  |           |          |      |
|                                                          |  | 110/120 V | HP       | 1    |
|                                                          |  | 230 V     | HP       | 3    |
| silnik trójfazowy AC                                     |  |           |          |      |
|                                                          |  | 200/208 V | HP       | 5    |
|                                                          |  | 220/230 V | HP       | 5    |
|                                                          |  | 460/480 V | HP       | 10   |
|                                                          |  | 575/600 V | HP       | 15   |
|                                                          |  |           |          |      |

## Zastosowanie ogólne

|                    |                                 |   |     |
|--------------------|---------------------------------|---|-----|
| Stycznik           | AC o zastosowaniu ogólnym, prąd | A | 32  |
| Zestyki pomocnicze | AC napięcie                     | V | 600 |
|                    | AC prąd                         | A | 10  |
|                    | DC napięcie                     | V | 250 |
|                    | DC prąd                         | A | 1   |

## Ochrona przed zwarcie, 600 V

### Wysoka niezawodność

|                           |    |     |
|---------------------------|----|-----|
| Prąd zwarciov             | kA | 100 |
| Klasyfikacja bezpiecznika | A  | 60  |
| Klasa bezpiecznika        | J  |     |

### Standardowa niezawodność

|                           |    |    |
|---------------------------|----|----|
| Prąd zwarciov             | kA | 5  |
| Klasyfikacja bezpiecznika | A  | 80 |

## Klasyfikacja zestyków pomocniczych zgodnie z UL

A600 - P600

## Warunki otoczenia

### Temperatura

#### Temperatura pracy

|       |    |     |
|-------|----|-----|
| min.  | °C | -50 |
| maks. | °C | 70  |

#### Temperatura składowania

|       |    |     |
|-------|----|-----|
| min.  | °C | -60 |
| maks. | °C | 80  |

## Maks. wysokość

m 3000

## Odporność i zabezpieczenie

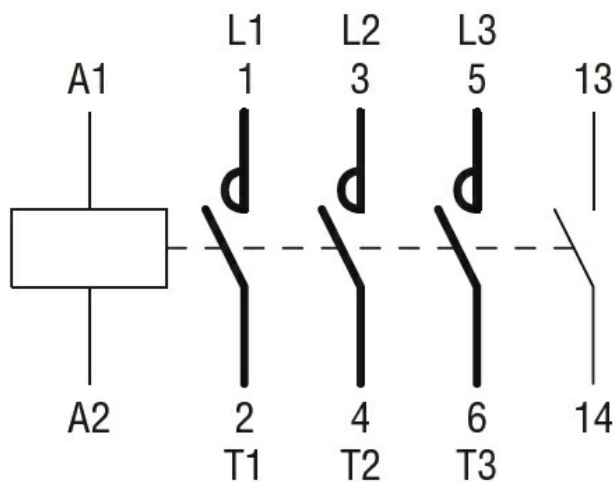
### Stopień zanieczyszczenia

3

## Wymiary



#### Schemat połączeń elektrycznych



#### Certyfikaty i zgodność

##### Zgodność

CSA C22.2 n° 60947-1

CSA C22.2 n° 60947-4-1

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-4-1

UL 60947-1

UL 60947-4-1

##### Certyfikaty

CCC

---

cULus

---

EAC

**Klasyfikacja ETIM**

ETIM 8,0

EC000066 -  
Stycznik AC