



Przeznaczenie produktu

Stycznik mocy

Seria produktu

BF12

### 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                                                  | 28     |
| Prąd roboczy $I_e$                                                      | AC-1 ( $\leq 40^\circ\text{C}$ )                   | A 28   |
|                                                                         | AC-1 ( $\leq 55^\circ\text{C}$ )                   | A 23   |
|                                                                         | AC-1 ( $\leq 70^\circ\text{C}$ )                   | A 20   |
|                                                                         | AC-3 ( $\leq 440\text{V } \leq 55^\circ\text{C}$ ) | A 12   |
|                                                                         | AC-4 (400V)                                        | A 7.9  |
| Znamionowa moc robocza AC-3 ( $T \leq 55^\circ\text{C}$ )               | 230 V                                              | kW 3.2 |
|                                                                         | 400 V                                              | kW 5.7 |
|                                                                         | 415 V                                              | kW 6.2 |
|                                                                         | 440 V                                              | kW 6.2 |
|                                                                         | 500 V                                              | kW 7.5 |
|                                                                         | 690 V                                              | kW 10  |
| Znamionowa moc robocza AC-1 ( $T \leq 40^\circ\text{C}$ )               | 230 V                                              | kW 10  |
|                                                                         | 400 V                                              | kW 18  |
|                                                                         | 500 V                                              | kW 23  |
|                                                                         | 690 V                                              | kW 32  |
| 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 13   |
|                                                                         | 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 18   |
|                                                                         | 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                | 20  |
|                                                                           | 48 V            | A                | 20  |
|                                                                           | 75 V            | A                | 20  |
|                                                                           | 110 V           | A                | 16  |
|                                                                           | 220 V           | A                | 12  |
| 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                | 10  |
|                                                                           | 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                | 12  |
|                                                                           | 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                | 15  |
|                                                                           | 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                | 15  |
|                                                                           | 48 V            | A                | 15  |
|                                                                           | 75 V            | A                | 15  |
|                                                                           | 110 V           | A                | 16  |
|                                                                           | 220 V           | A                | 7   |
| Krótkotrwałe dopuszczalne natężenie prądu przez 10s (IEC/PN-EN 60947-1)   |                 | A                | 150 |
| Bezpiecznik                                                               | gG (IEC)        | A                | 32  |
|                                                                           | aM (IEC)        | A                | 12  |
| Zdolność załączania (wartość skuteczna)                                   |                 | A                | 120 |
| Zdolność wyłączania przy napięciu                                         | 440 V           | A                | 96  |
|                                                                           | 500 V           | A                | 96  |
|                                                                           | 690 V           | A                | 94  |
| Rezystancja na pole (średnia wartość)                                     |                 | mΩ               | 2.5 |
| Rozproszenie mocy na pole (średnia wartość)                               | I <sub>th</sub> | W                | 2   |
|                                                                           | AC-3            | W                | 0.4 |
| Moment obrotowy dokręcania zacisków                                       | min.            | Nm               | 1.5 |
|                                                                           | maks.           | Nm               | 1.8 |
|                                                                           | min.            | I <sub>bin</sub> | 1.1 |
|                                                                           | maks.           | I <sub>bin</sub> | 1.5 |
| Moment dokręcania zacisków cewki                                          | min.            | Nm               | 0.8 |
|                                                                           | maks.           | Nm               | 1   |
|                                                                           | min.            | I <sub>bin</sub> | 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                | 400                         |
| <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           | 2000000                     |
| <b>Dane związane z bezpieczeństwem</b>                               |                        |                  |                             |
| Poziom zapewnienia bezpieczeństwa B10d zgodny z PN-EN ISO 13489-1    |                        |                  |                             |
|                                                                      | obciążenie znamionowe  | cycles           | 2000000                     |
|                                                                      | obciążenie mechaniczne | cycles           | 20000000                    |
| Kompatybilność elektromagnetyczna                                    |                        |                  | Tak                         |
| <b>Działanie cewki DC</b>                                            |                        |                  |                             |
| Znamionowe napięcie sterujące DC                                     |                        | V                | 12                          |
| Napięcie robocze DC                                                  |                        |                  |                             |
| zadziałanie                                                          |                        |                  |                             |
|                                                                      | min.                   | %U <sub>s</sub>  | 70                          |

|                                                          |  |             |     |      |
|----------------------------------------------------------|--|-------------|-----|------|
|                                                          |  | maks.       | %Us | 125  |
| odpadanie                                                |  | min.        | %Us | 10   |
|                                                          |  | maks.       | %Us | 40   |
| Średni pobór cewki przy $\leq 20^{\circ}\text{C}$        |  |             |     |      |
|                                                          |  | zadziałanie | W   | 5.4  |
|                                                          |  | trzymanie   | W   | 5.4  |
| Maks. częstotliwość cykli                                |  |             |     |      |
| Operacje mechaniczne                                     |  | cycles/h    |     | 3600 |
| Czas działania                                           |  |             |     |      |
| Średni czas przy sterowaniu $U_s$                        |  |             |     |      |
| 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   |
| w DC                                                     |  |             |     |      |
| Zamykanie NO                                             |  | min.        | ms  | 54   |
|                                                          |  | maks.       | ms  | 66   |
| Otwieranie NO                                            |  | min.        | ms  | 14   |
|                                                          |  | maks.       | ms  | 17   |
| Dane techniczne UL                                       |  |             |     |      |
| Znamionowe napięcie robocze AC (UL)                      |  | V           |     | 600  |
| Prąd pełnego obciążenia dla trójfazowego silnika AC przy |  |             |     |      |
|                                                          |  | 480 V       | A   | 11   |
|                                                          |  | 600 V       | A   | 11   |
| Uzyskana wydajność mechaniczna przy                      |  |             |     |      |
| silnik jednofazowy AC                                    |  | 110/120 V   | HP  | 1    |
|                                                          |  | 230 V       | HP  | 2    |
| silnik trójfazowy AC                                     |  |             |     |      |
|                                                          |  | 200/208 V   | HP  | 5    |
|                                                          |  | 220/230 V   | HP  | 5    |
|                                                          |  | 460/480 V   | HP  | 7.5  |
|                                                          |  | 575/600 V   | HP  | 10   |
| Zastosowanie ogólne                                      |  |             |     |      |
| Stycznik                                                 |  |             |     |      |
| AC o zastosowaniu ogólnym, prąd                          |  | A           |     | 28   |
| Zestyki pomocnicze                                       |  |             |     |      |
| AC napięcie                                              |  | V           |     | 600  |
| AC prąd                                                  |  | A           |     | 10   |
| DC napięcie                                              |  | V           |     | 250  |
| DC prąd                                                  |  | A           |     | 1    |
| Ochrona przed zwarciami, 600 V                           |  |             |     |      |

Wysoka niezawodność

|                           |    |     |
|---------------------------|----|-----|
| Prąd zwarciov             | kA | 100 |
| Klasyfikacja bezpiecznika | A  | 30  |
| Klasa bezpiecznika        | J  |     |

Standardowa niezawodność

|                           |    |    |
|---------------------------|----|----|
| Prąd zwarciov             | kA | 5  |
| Klasyfikacja bezpiecznika | A  | 70 |

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

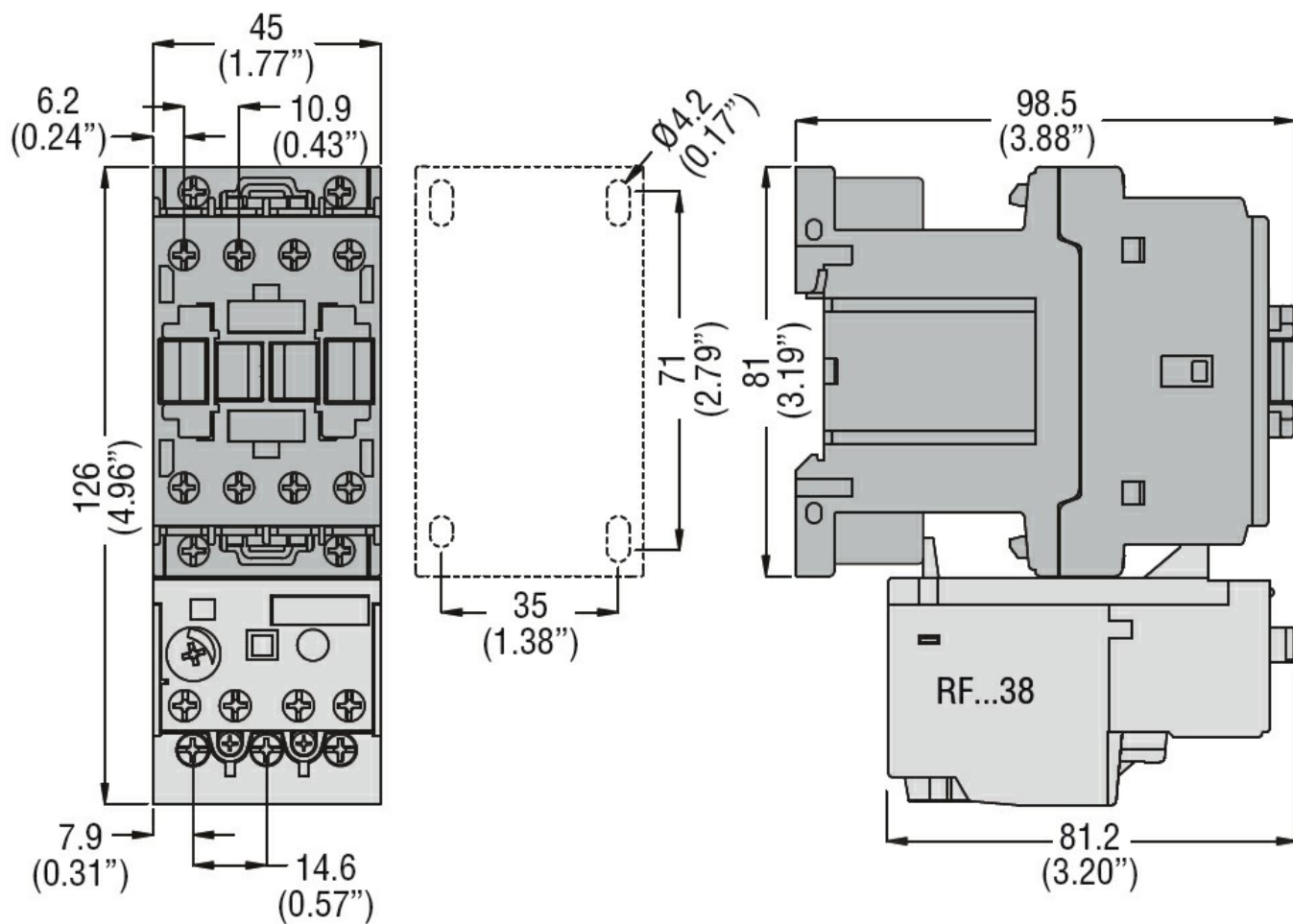
m 3000

#### Odporność i zabezpieczenie

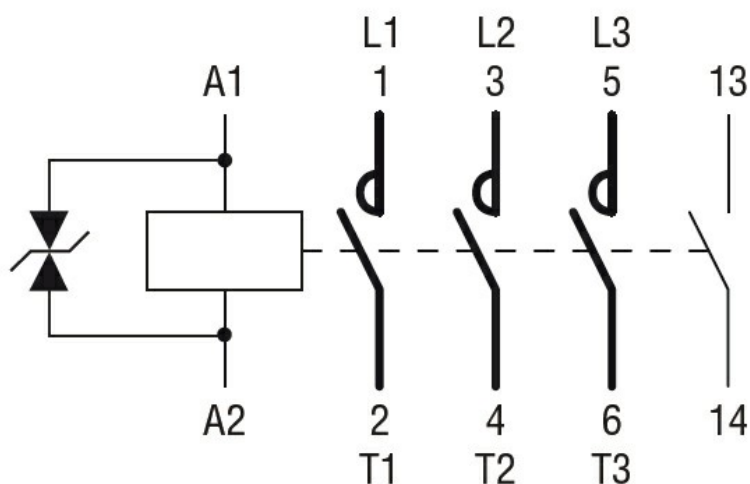
Stopień zanieczyszczenia

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