



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Stycznik mocy  
BGF09

### 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                                                  | 20   |
| Prąd roboczy $I_e$                                                              |                                                    |      |
|                                                                                 | AC-1 ( $\leq 40^\circ\text{C}$ )                   | A 20 |
|                                                                                 | AC-1 ( $\leq 55^\circ\text{C}$ )                   | A 18 |
|                                                                                 | AC-1 ( $\leq 70^\circ\text{C}$ )                   | A 15 |
|                                                                                 | AC-3 ( $\leq 440\text{V } \leq 55^\circ\text{C}$ ) | A 9  |
|                                                                                 | AC-4 (400V)                                        | A 4  |
| Znamionowa moc robocza AC-3 ( $T \leq 55^\circ\text{C}$ )                       |                                                    |      |
|                                                                                 | 230 V kW                                           | 2.2  |
|                                                                                 | 400 V kW                                           | 4    |
|                                                                                 | 415 V kW                                           | 4.3  |
|                                                                                 | 440 V kW                                           | 4.5  |
|                                                                                 | 500 V kW                                           | 5    |
|                                                                                 | 690 V kW                                           | 5    |
| Znamionowa moc robocza AC-1 ( $T \leq 40^\circ\text{C}$ )                       |                                                    |      |
|                                                                                 | 230 V kW                                           | 8    |
|                                                                                 | 400 V kW                                           | 14   |
|                                                                                 | 500 V kW                                           | 16   |
|                                                                                 | 690 V kW                                           | 22   |
| Maks. prąd $I_e$ wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1 \text{ ms}$ i 1 polu szeregowo   |                                                    |      |
|                                                                                 | $\leq 24 \text{ V}$ A                              | 12   |
|                                                                                 | 48 V A                                             | 10   |
|                                                                                 | 75 V A                                             | 4    |
|                                                                                 | 110 V A                                            | 3    |
|                                                                                 | 220 V A                                            | —    |
| Maks. prąd $I_e$ wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1 \text{ ms}$ i 2 polach szeregowo |                                                    |      |
|                                                                                 | $\leq 24 \text{ V}$ A                              | 15   |
|                                                                                 | 48 V A                                             | 14   |
|                                                                                 | 75 V A                                             | 9    |
|                                                                                 | 110 V A                                            | 8    |
|                                                                                 | 220 V A                                            | —    |
| Maks. prąd $I_e$ wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1 \text{ ms}$ i 3 polach szeregowo |                                                    |      |
|                                                                                 | $\leq 24 \text{ V}$ A                              | 16   |
|                                                                                 | 48 V A                                             | 16   |
|                                                                                 | 75 V A                                             | 10   |
|                                                                                 | 110 V A                                            | 10   |

|                                                                           |             |      |      |
|---------------------------------------------------------------------------|-------------|------|------|
|                                                                           | 220 V       | A    | 2    |
| Maks. prąd le wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 4 polach szeregowo      | $\leq 24$ V | A    | 16   |
|                                                                           | 48 V        | A    | 16   |
|                                                                           | 75 V        | A    | 10   |
|                                                                           | 110 V       | A    | 10   |
|                                                                           | 220 V       | A    | 2    |
| Maks. prąd le wg IEC w DC3-DC5 przy $L/R \leq 15$ ms i 1 polu szeregowo   | $\leq 24$ V | A    | 7    |
|                                                                           | 48 V        | A    | 6    |
|                                                                           | 75 V        | A    | 2    |
|                                                                           | 110 V       | A    | 1    |
|                                                                           | 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    | 8    |
|                                                                           | 48 V        | A    | 8    |
|                                                                           | 75 V        | A    | 5    |
|                                                                           | 110 V       | A    | 4    |
|                                                                           | 220 V       | A    | –    |
| Maks. prąd le wg IEC w DC3-DC5 przy $L/R \leq 15$ ms i 3 polach szeregowo | $\leq 24$ V | A    | 10   |
|                                                                           | 48 V        | A    | 10   |
|                                                                           | 75 V        | A    | 6    |
|                                                                           | 110 V       | A    | 5    |
|                                                                           | 220 V       | A    | 0,8  |
| Maks. prąd le wg IEC w DC3-DC5 przy $L/R \leq 15$ ms i 4 polach szeregowo | $\leq 24$ V | A    | 10   |
|                                                                           | 48 V        | A    | 10   |
|                                                                           | 75 V        | A    | 6    |
|                                                                           | 110 V       | A    | 5    |
|                                                                           | 220 V       | A    | 0,8  |
| Krótkotrwałe dopuszczalne natężenie prądu przez 10s (IEC/PN-EN 60947-1)   |             | A    | 96   |
| Bezpiecznik                                                               |             |      |      |
|                                                                           | gG (IEC)    | A    | 20   |
|                                                                           | aM (IEC)    | A    | 10   |
| Zdolność załączania (wartość skuteczna)                                   |             | A    | 92   |
| Zdolność wyłączania przy napięciu                                         | 440 V       | A    | 72   |
|                                                                           | 500 V       | A    | 72   |
|                                                                           | 690 V       | A    | 72   |
| Rezystancja na pole (średnia wartość)                                     |             | mΩ   | 10   |
| Rozproszenie mocy na pole (średnia wartość)                               | lth         | W    | 4    |
|                                                                           | AC-3        | W    | 0.81 |
| Moment obrotowy dokręcania zacisków                                       | min.        | Nm   | 0.8  |
|                                                                           | maks.       | Nm   | 1    |
|                                                                           | min.        | Ibin | 9    |
|                                                                           | maks.       | Ibin | 9    |
| Moment dokręcania zacisków cewki                                          | min.        | Nm   | 0.8  |
|                                                                           | maks.       | Nm   | 1    |
|                                                                           | min.        | Ibin | 9    |

|                                                                      |                        |                  |                             |
|----------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------|-----------------------------|
|                                                                      | maks.                  | I <sub>bin</sub> | 9                           |
| Maks. liczba podłączonych jednocześnie kabli                         |                        | Nr.              | 2                           |
| Przekrój przewodu                                                    |                        |                  |                             |
| AWG/Kcmil                                                            |                        |                  |                             |
|                                                                      | maks.                  |                  | 12                          |
| Przekrój przewodu elastycznego bez końcówki                          |                        |                  |                             |
|                                                                      | min.                   | mm <sup>2</sup>  | 0.75                        |
|                                                                      | maks.                  | mm <sup>2</sup>  | 2.5                         |
| Przekrój przewodu elastycznego z końcówką                            |                        |                  |                             |
|                                                                      | min.                   | mm <sup>2</sup>  | 1.5                         |
|                                                                      | maks.                  | mm <sup>2</sup>  | 2.5                         |
| Przekrój przewodu elastycznego z izolowaną końcówką widełkową płaską |                        |                  |                             |
|                                                                      | min.                   | mm <sup>2</sup>  | 1.5                         |
|                                                                      | maks.                  | mm <sup>2</sup>  | 2.5                         |
| Osłona 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                | 210                         |
| <b>Właściwości styków pomocniczych</b>                               |                        |                  |                             |
| Prąd termiczny umowny I <sub>th</sub>                                |                        | A                | 10                          |
| Oznaczenie PN-EN 60947-5-1                                           |                        |                  | A600 - Q600                 |
| Prąd roboczy AC15                                                    |                        |                  |                             |
|                                                                      | 230 V                  | A                | 3                           |
|                                                                      | 400 V                  | A                | 1.9                         |
|                                                                      | 500 V                  | A                | 1.4                         |
| Prąd roboczy DC12                                                    |                        |                  |                             |
|                                                                      | 110 V                  | A                | 2.9                         |
| Prąd roboczy DC13                                                    |                        |                  |                             |
|                                                                      | 24 V                   | A                | 2.9                         |
|                                                                      | 48 V                   | A                | 1.4                         |
|                                                                      | 60 V                   | A                | 1.1                         |
|                                                                      | 125 V                  | A                | 0.3                         |
|                                                                      | 220 V                  | A                | 0.1                         |
|                                                                      | 600 V                  | A                | 0.6                         |
| <b>Trwałość</b>                                                      |                        |                  |                             |
| mechaniczna                                                          |                        | cycles           | 20000000                    |
| elektryczna                                                          |                        | cycles           | 500000                      |
| <b>Dane związane z bezpieczeństwem</b>                               |                        |                  |                             |
| Poziom zapewnienia bezpieczeństwa B10d zgodny z PN-EN ISO 13489-1    |                        |                  |                             |
|                                                                      | obciążenie znamionowe  | cycles           | 500000                      |
|                                                                      | obciążenie mechaniczne | cycles           | 20000000                    |
| Kompatybilność elektromagnetyczna                                    |                        |                  | Tak                         |
| <b>Działanie cewki DC</b>                                            |                        |                  |                             |
| Znamionowe napięcie sterujące DC                                     |                        | V                | 220                         |
| Napięcie robocze DC                                                  |                        |                  |                             |
| zadziałanie                                                          |                        |                  |                             |
|                                                                      | min.                   | %U <sub>s</sub>  | 75                          |
|                                                                      | maks.                  | %U <sub>s</sub>  | 115                         |

odpadanie

|       |     |    |
|-------|-----|----|
| min.  | %Us | 10 |
| maks. | %Us | 25 |

Średni pobór cewki przy  $\leq 20^{\circ}\text{C}$

|             |   |     |
|-------------|---|-----|
| zadziałanie | W | 3.2 |
| trzymanie   | W | 3.2 |

Maks. częstotliwość cykli

Operacje mechaniczne cycles/h 3600

Czas działania

Średni czas przy sterowaniu  $U_s$

W AC

Zamykanie NO

|       |    |    |
|-------|----|----|
| min.  | ms | 12 |
| maks. | ms | 21 |

Otwieranie NO

|       |    |    |
|-------|----|----|
| min.  | ms | 9  |
| maks. | ms | 18 |

Zamykanie NC

|       |    |    |
|-------|----|----|
| min.  | ms | 17 |
| maks. | ms | 26 |

Otwieranie NC

|       |    |    |
|-------|----|----|
| min.  | ms | 7  |
| maks. | ms | 17 |

w DC

Zamykanie NO

|       |    |    |
|-------|----|----|
| min.  | ms | 18 |
| maks. | ms | 25 |

Otwieranie NO

|       |    |   |
|-------|----|---|
| min.  | ms | 2 |
| maks. | ms | 3 |

Zamykanie NC

|       |    |   |
|-------|----|---|
| min.  | ms | 3 |
| maks. | ms | 5 |

Otwieranie NC

|       |    |    |
|-------|----|----|
| min.  | ms | 11 |
| maks. | ms | 17 |

Dane techniczne UL

Znamionowe napięcie robocze AC (UL) V 600

Prąd pełnego obciążenia dla trójfazowego silnika AC przy

|       |   |     |
|-------|---|-----|
| 480 V | A | 7.6 |
| 600 V | A | 6.1 |

Uzyskana wydajność mechaniczna przy

silnik jednofazowy AC

|           |    |     |
|-----------|----|-----|
| 110/120 V | HP | 0.5 |
| 230 V     | HP | 1.5 |

silnik trójfazowy AC

|           |    |   |
|-----------|----|---|
| 200/208 V | HP | 2 |
| 220/230 V | HP | 3 |
| 460/480 V | HP | 5 |
| 575/600 V | HP | 5 |

Zastosowanie ogólne

Stycznik

AC o zastosowaniu ogólnym, prąd A 20

Ochrona przed zwarcie, 600 V

Wysoka niezawodność

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

Standardowa niezawodność

|                           |    |    |
|---------------------------|----|----|
| Prąd zwarciov             | kA | 5  |
| Klasyfikacja bezpiecznika | A  | 30 |

Klasyfikacja zestyków pomocniczych zgodnie z UL

A600 - Q600

#### Warunki otoczenia

Temperatura

Temperatura pracy

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

Temperatura składowania

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

Maks. wysokość

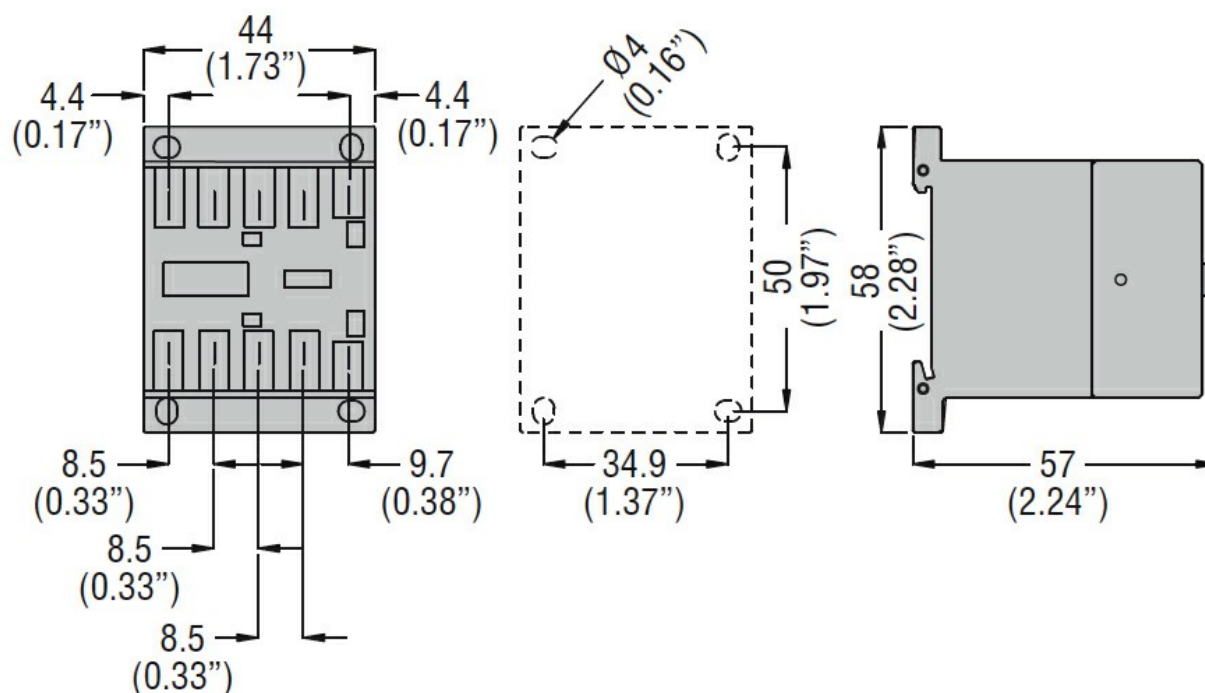
m 3000

#### Odporność i zabezpieczenie

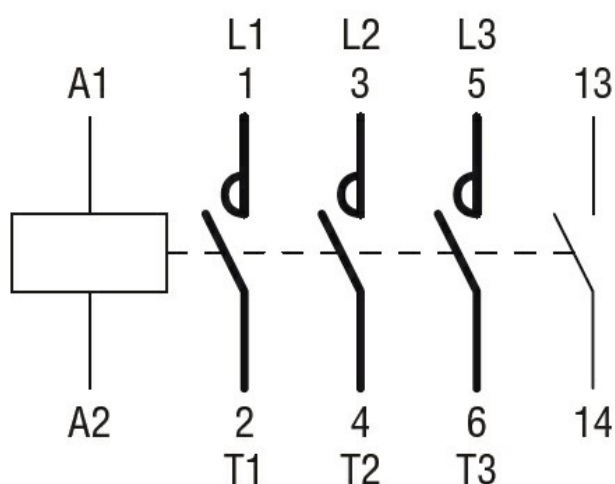
Stopień zanieczyszczenia

3

#### Wymiary



#### Schemat połączeń elektrycznych



### Certyfikaty i zgodność

#### Zgodność

CSA C22.2 n° 60947-1

CSA C22.2 n° 60947-4-1

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-4-1

UL 60947-1

UL 60947-4-1

#### Certyfikaty

CCC

cULus

EAC

### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000066 -  
Stycznik AC