



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Stycznik mocy  
BGF09

### Właściwości styków

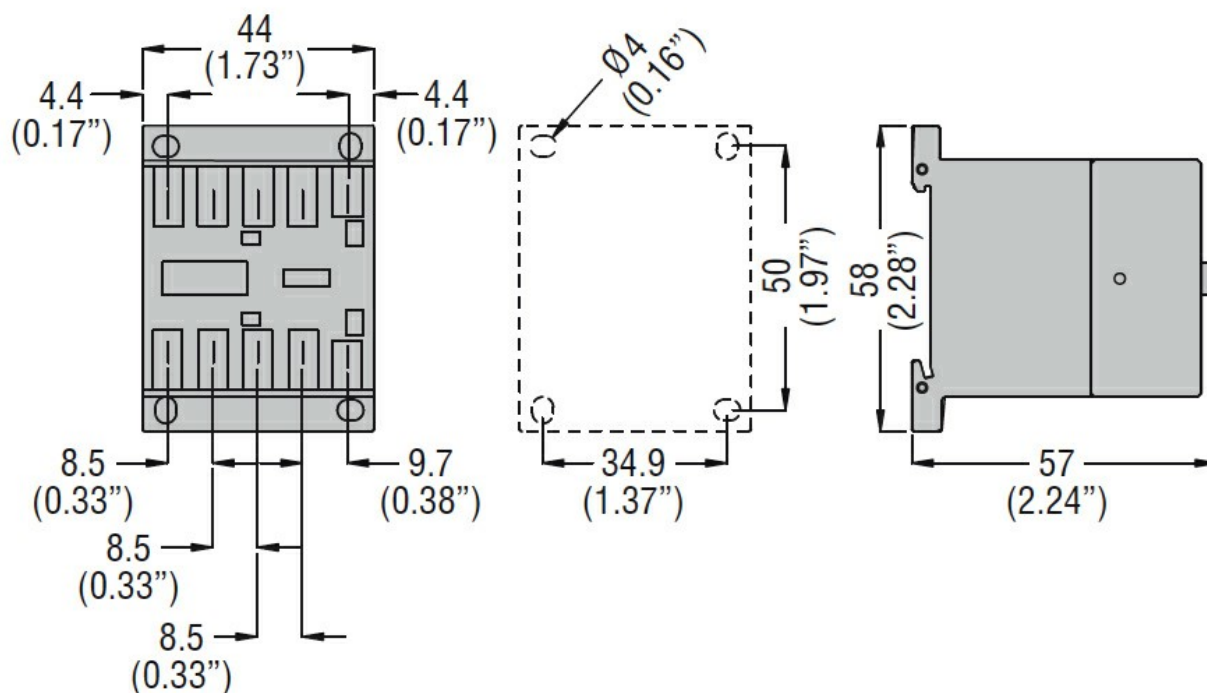
|                                                                         |                                                    |        |
|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------|
| Liczba pól                                                              | 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 $L/R \leq 1$ ms i 1 polu szeregowo   | $\leq 24$ 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 $L/R \leq 1$ ms i 2 polach szeregowo | $\leq 24$ 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 $L/R \leq 1$ ms i 3 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 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)                               |                 |                  |      |
|                                                                           | I <sub>th</sub> | W                | 4    |
|                                                                           | AC-3            | W                | 0.81 |
| Moment obrotowy dokręcania zacisków                                       |                 |                  |      |
|                                                                           | min.            | Nm               | 0.8  |
|                                                                           | maks.           | Nm               | 1    |
|                                                                           | min.            | I <sub>bin</sub> | 9    |
|                                                                           | maks.           | I <sub>bin</sub> | 9    |
| Moment dokręcania zacisków cewki                                          |                 |                  |      |
|                                                                           | min.            | Nm               | 0.8  |
|                                                                           | maks.           | Nm               | 1    |
|                                                                           | min.            | I <sub>bin</sub> | 9    |

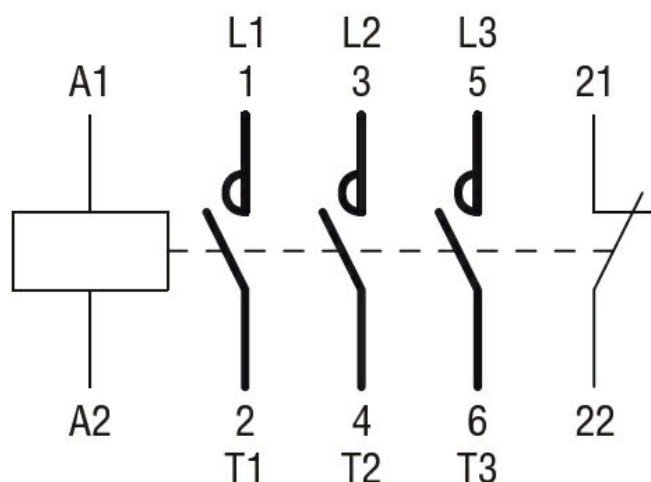
|                                                                      |                        |                  |                             |
|----------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------|-----------------------------|
|                                                                      | 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                | 179                         |
| <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                    |
| Zestyki lustrzane zgodne z PN-EN 60947-4-1                           |                        |                  | Tak                         |
| Kompatybilność elektromagnetyczna                                    |                        |                  | Tak                         |
| <b>Działanie cewki AC</b>                                            |                        |                  |                             |
| Napięcie znamionowe AC przy 60 Hz                                    |                        | V                | 24                          |
| Napięcie robocze AC                                                  |                        |                  |                             |
| cewka 60 Hz przy 60 Hz                                               |                        |                  |                             |
| zadziałanie                                                          |                        |                  |                             |

|                                                          |           |          |      |
|----------------------------------------------------------|-----------|----------|------|
| odpadanie                                                | min.      | %Us      | 75   |
|                                                          | maks.     | %Us      | 115  |
|                                                          | min.      | %Us      | 20   |
|                                                          | min.      | %Us      | 55   |
| Średni pobór cewki przy 20°C                             |           |          |      |
| cewka 50/60 Hz przy 50 Hz                                |           |          |      |
|                                                          | rozruch   | VA       | 30   |
|                                                          | trzymanie | VA       | 4    |
| cewka 50/60 Hz przy 60 Hz                                |           |          |      |
|                                                          | rozruch   | VA       | 25   |
|                                                          | trzymanie | VA       | 3    |
| cewka 60 Hz przy 60 Hz                                   |           |          |      |
|                                                          | rozruch   | VA       | 30   |
|                                                          | trzymanie | VA       | 4    |
| Rozproszenie przy trzymaniu ≤20°C 50 Hz                  |           | W        | 0.95 |
| Maks. częstotliwość cykli                                |           |          |      |
| Operacje mechaniczne                                     |           | cycles/h | 3600 |
| Czas działania                                           |           |          |      |
| Średni czas przy sterowaniu Us                           |           |          |      |
| 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 zwarciem, 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