



Przeznaczenie produktu

Stycznik mocy

Seria produktu

BG09

### 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 Ie wg IEC w DC1 przy L/R ≤ 1 ms i 4 polach szeregowo         | ≤24 V    | A    | 16   |
|                                                                         | 48 V     | A    | 16   |
|                                                                         | 75 V     | A    | 10   |
|                                                                         | 110 V    | A    | 10   |
|                                                                         | 220 V    | A    | 2    |
| Maks. prąd Ie wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 1 polu szeregowo      | ≤24 V    | A    | 7    |
|                                                                         | 48 V     | A    | 6    |
|                                                                         | 75 V     | A    | 2    |
|                                                                         | 110 V    | A    | 1    |
|                                                                         | 220 V    | A    | –    |
| Maks. prąd Ie wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 2 polach szeregowo    | ≤24 V    | A    | 8    |
|                                                                         | 48 V     | A    | 8    |
|                                                                         | 75 V     | A    | 5    |
|                                                                         | 110 V    | A    | 4    |
|                                                                         | 220 V    | A    | –    |
| Maks. prąd Ie wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 3 polach szeregowo    | ≤24 V    | A    | 10   |
|                                                                         | 48 V     | A    | 10   |
|                                                                         | 75 V     | A    | 6    |
|                                                                         | 110 V    | A    | 5    |
|                                                                         | 220 V    | A    | 0,8  |
| Maks. prąd Ie wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 4 polach szeregowo    | ≤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)                             | Ith      | 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                         |
| 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                | 215                         |
| <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                | 1.2                         |
|                                                                      | 110 V                  | A                | 0.6                         |
|                                                                      | 125 V                  | A                | 0.55                        |
|                                                                      | 220 V                  | A                | 0.3                         |
|                                                                      | 600 V                  | A                | 0.1                         |
| <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 DC</b>                                            |                        |                  |                             |
| Znamionowe napięcie sterujące DC                                     |                        | V                | 220                         |
| Napięcie robocze DC                                                  |                        |                  |                             |
| zadziałanie                                                          |                        |                  |                             |

|                                                          |               |             |          |      |
|----------------------------------------------------------|---------------|-------------|----------|------|
|                                                          |               | min.        | %Us      | 75   |
|                                                          |               | maks.       | %Us      | 115  |
| odpadanie                                                |               |             |          |      |
|                                                          |               | min.        | %Us      | 10   |
|                                                          |               | maks.       | %Us      | 25   |
| Średni pobór cewki przy ≤20°C                            |               |             |          |      |
|                                                          |               | zadziałanie | W        | 3.2  |
|                                                          |               | trzymanie   | W        | 3.2  |
| 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 zwarciami, 600 V

Wysoka niezawodność

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

Standardowa niezawodność

|                           |     |    |
|---------------------------|-----|----|
| Prąd zwarciový            | kA  | 5  |
| Klasyfikacja bezpiecznika | A   | 30 |
| Klasa bezpiecznika        | RK5 |    |

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

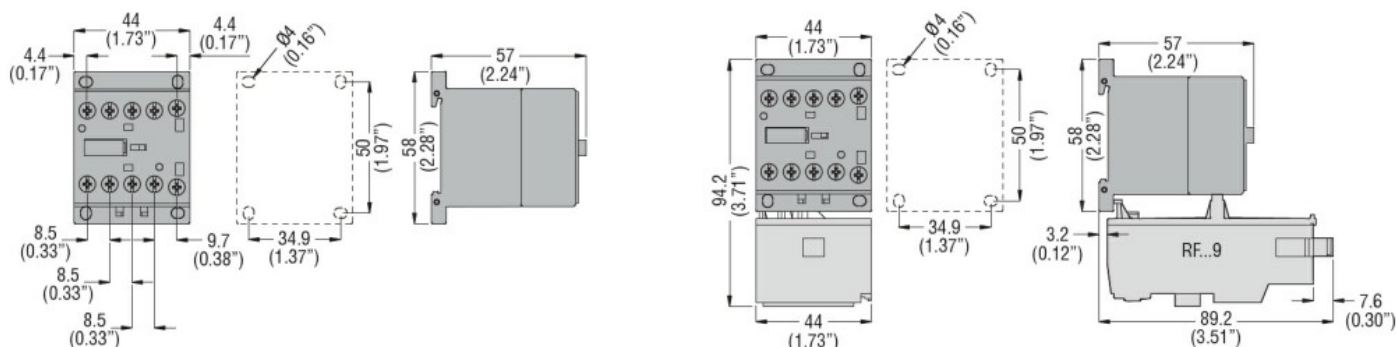
m 3000

### Odporność i zabezpieczenie

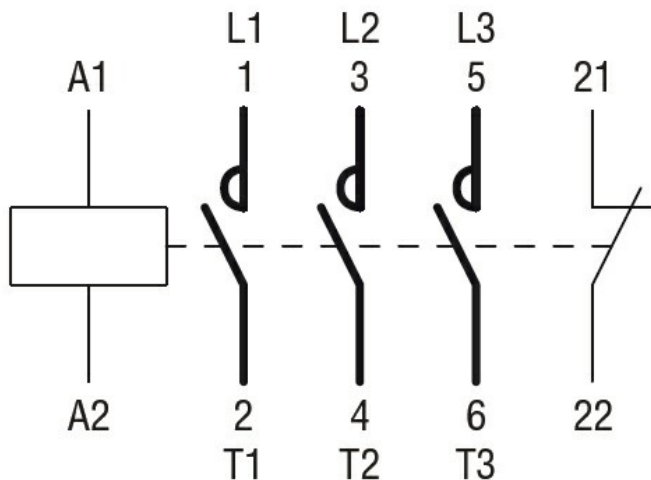
Stopień zanieczyszczenia

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