



Stycznik mocy  
BG09

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

### 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-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 $I_e$ wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ 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 I <sub>e</sub> 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 I <sub>e</sub> 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 I <sub>e</sub> 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 I <sub>e</sub> 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)                                      |                 |                  |                 |
|                                                                                  | I <sub>th</sub> | W                | 4               |
|                                                                                  | AC3             | W                | 0.81            |
| Moment obrotowy dokręcania zacisków                                              |                 |                  |                 |
|                                                                                  | min.            | Nm               | 0.8             |
|                                                                                  | maks.           | Nm               | 1               |
|                                                                                  | min.            | I <sub>bin</sub> | 0.59            |
|                                                                                  | maks.           | I <sub>bin</sub> | 0.74            |
| Moment dokręcania zacisków cewki                                                 |                 |                  |                 |
|                                                                                  | min.            | Nm               | 0.8             |
|                                                                                  | maks.           | Nm               | 1               |
|                                                                                  | min.            | I <sub>bin</sub> | Prodotti finiti |
|                                                                                  | maks.           | I <sub>bin</sub> | Prodotti finiti |
| Maks. liczba podłączonych jednocześnie kabli                                     |                 | Nr.              | 2               |

|                                                                      |                        |                          |                       |
|----------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------|
| Przekrój przewodu                                                    |                        |                          |                       |
| 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 widelkową płaską |                        |                          |                       |
|                                                                      | min.                   | mm <sup>2</sup>          | 1.5                   |
|                                                                      | maks.                  | mm <sup>2</sup>          | 2.5                   |
| Osłona zacisków prądowych zgodna z IEC/EN 60529                      |                        |                          | IP20 when wired       |
| Właściwości mechaniczne                                              |                        |                          |                       |
| Pozycja montażowa                                                    |                        |                          |                       |
|                                                                      | normalna               | Płaszczyzna pionowa ±30° |                       |
|                                                                      | dozwolona              |                          |                       |
| Montaż                                                               |                        |                          | Śruba/szyna DIN 35 mm |
| Masa                                                                 |                        | g                        | 177                   |
| Właściwości styków pomocniczych                                      |                        |                          |                       |
| Rodzaj zestawu                                                       |                        |                          | 1 NO                  |
| 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                   |
| Trwałość                                                             |                        |                          |                       |
| mechaniczna                                                          |                        | cycles                   | 20000000              |
| elektryczna                                                          |                        | cycles                   | 500000                |
| Dane związane z bezpieczeństwem                                      |                        |                          |                       |
| 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                   |
| Napięcie znamionowe AC przy 60 Hz                                    |                        | V                        | 48                    |
| Działanie cewki AC                                                   |                        |                          |                       |
| Napięcie robocze AC                                                  |                        |                          |                       |
| cewka 60 Hz przy 60 Hz                                               |                        |                          |                       |
| zadziałanie                                                          |                        |                          |                       |
|                                                                      | min.                   | %Us                      | 75                    |
|                                                                      | maks.                  | %Us                      | 115                   |

## odpadanie

|      |     |    |
|------|-----|----|
| 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

## 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 zwarciov             | kA | 100 |
| Klasyfikacja bezpiecznika | A  | 30  |
| Klasa bezpiecznika        | J  |     |

Standardowa niezawodność

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

Klasyfikacja zestawów 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

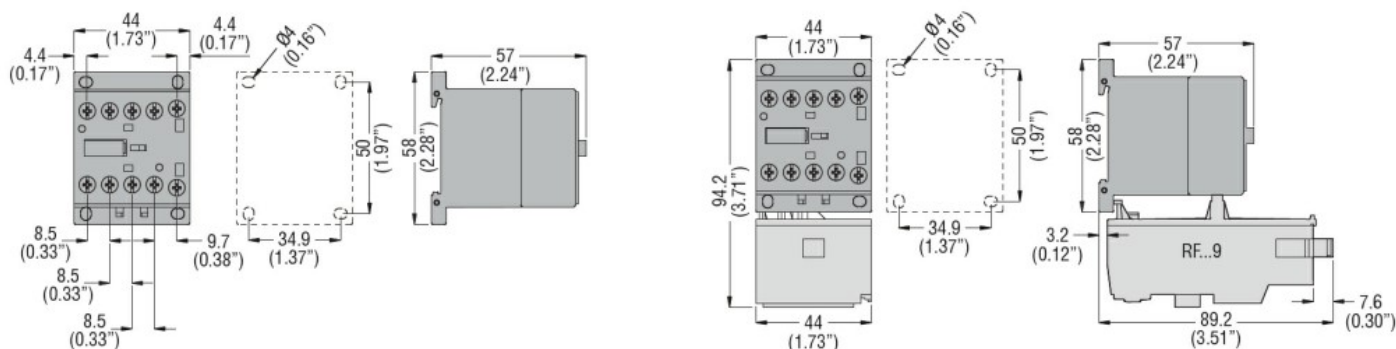
m 3000

## Odporność i zabezpieczenie

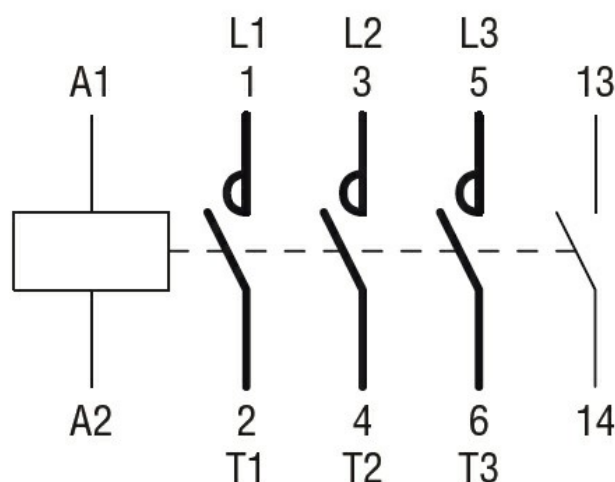
Stopień zanieczyszczenia

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