



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 ($\leq 40^\circ C$) | A 20 |
| | AC-1 ($\leq 55^\circ C$) | A 18 |
| | AC-1 ($\leq 70^\circ C$) | A 15 |
| | AC-3 ($\leq 440V \leq 55^\circ C$) | A 9 |
| | AC-4 (400V) | A 4 |
| Znamionowa moc robocza AC-3 ($T \leq 55^\circ C$) | 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 ($T \leq 40^\circ C$) | 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 | ≤ 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 | ≤ 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 | ≤ 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 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 wyłączenia 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 _{bin} | 9 |
| Maks. liczba podłączonych jednocześnie kabli | | | Nr. | 2 |
| Przekrój przewodu | AWG/Kcmil | | | |
| | | maks. | | 12 |
| Przekrój przewodu elastycznego bez końcówki | | min. | mm ² | 0.75 |
| | | maks. | mm ² | 2.5 |
| Przekrój przewodu elastycznego z końcówką | | min. | mm ² | 1.5 |
| | | maks. | mm ² | 2.5 |
| Przekrój przewodu elastycznego z izolowaną końcówką widełkową płaską | | min. | mm ² | 1.5 |
| | | maks. | mm ² | 2.5 |
| Oslona zacisków prądowych zgodna z IEC/EN 60529 | | | | IP20 po okablowaniu |
| Właściwości mechaniczne | | | | |
| Pozycja montażowa | | normalna dozwolona | | Płaszczyzna pionowa ±30° |
| Montaż | | | | Śruba/szyna DIN 35 mm |
| Masa | | | g | 204 |
| Właściwości styków pomocniczych | | | | |
| Prąd termiczny umowny I _{th} | | | 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 |
| Kompatybilność elektromagnetyczna | | | | Tak |
| Działanie cewki DC | | | | |
| Znamionowe napięcie sterujące DC | | | V | 24 |
| Napięcie robocze DC | | | | |
| | zadziałanie | | | |
| | | min. | %Us | 75 |

| | | | |
|-----------|-------|-----|-----|
| odpadanie | maks. | %Us | 115 |
| | min. | %Us | 10 |
| | maks. | %Us | 25 |

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

| | | |
|-------------|---|-----|
| zadziałanie | W | 2.3 |
| trzymanie | W | 2.3 |

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 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 |
| 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

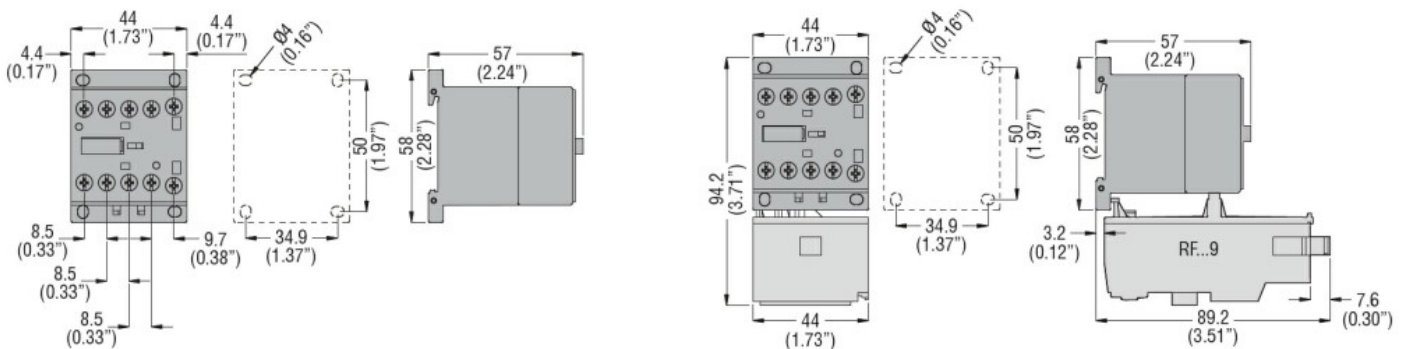
m 3000

Odporność i zabezpieczenie

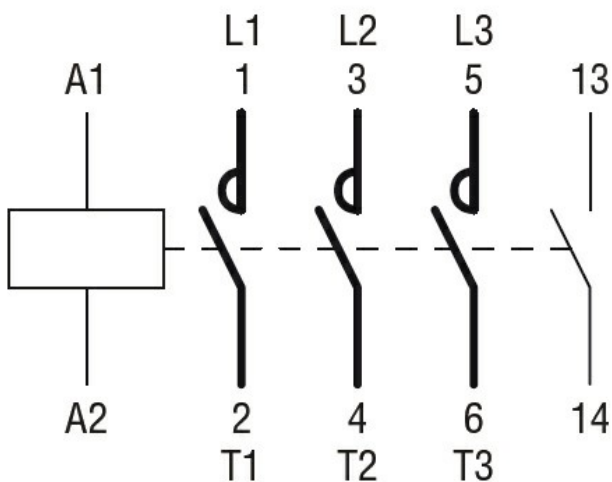
Stopień zanieczyszczenia

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