



Przeznaczenie produktu

Stycznik mocy

Seria produktu

BF32

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 | 56 |
| Prąd roboczy I_e | AC-1 ($\leq 40^\circ C$) | A 56 |
| | AC-1 ($\leq 55^\circ C$) | A 45 |
| | AC-1 ($\leq 70^\circ C$) | A 40 |
| | AC-3 ($\leq 440V \leq 55^\circ C$) | A 32 |
| | AC-4 (400V) | A 13.5 |
| Znamionowa moc robocza AC-3 ($T \leq 55^\circ C$) | 230 V | kW 8.8 |
| | 400 V | kW 16 |
| | 415 V | kW 17 |
| | 440 V | kW 17 |
| | 500 V | kW 20 |
| | 690 V | kW 22 |
| Znamionowa moc robocza AC-1 ($T \leq 40^\circ C$) | 230 V | kW 21 |
| | 400 V | kW 36 |
| | 500 V | kW 45 |
| | 690 V | kW 62 |
| Maks. prąd I_e wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 1 polu szeregowo | ≤ 24 V | A 30 |
| | 48 V | A 26 |
| | 75 V | A 22 |
| | 110 V | A 8 |
| | 220 V | A - |
| Maks. prąd I_e wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 2 polach szeregowo | ≤ 24 V | A 32 |
| | 48 V | A 32 |
| | 75 V | A 28 |
| | 110 V | A 25 |
| | 220 V | A 3 |
| Maks. prąd I_e wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 3 polach szeregowo | ≤ 24 V | A 32 |
| | 48 V | A 32 |
| | 75 V | A 32 |
| | 110 V | A 27 |

| | | | |
|---|----------|------|-----|
| | 220 V | A | 23 |
| Maks. prąd Ie wg IEC w DC1 przy L/R ≤ 1 ms i 4 polach szeregowo | ≤24 V | A | – |
| | 48 V | A | – |
| | 75 V | A | – |
| | 110 V | A | – |
| | 220 V | A | – |
| Maks. prąd Ie wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 1 polu szeregowo | ≤24 V | A | 20 |
| | 48 V | A | 17 |
| | 75 V | A | 15 |
| | 110 V | A | 2,5 |
| | 220 V | A | – |
| Maks. prąd Ie wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 2 polach szeregowo | ≤24 V | A | 25 |
| | 48 V | A | 22 |
| | 75 V | A | 20 |
| | 110 V | A | 15 |
| | 220 V | A | 3 |
| Maks. prąd Ie wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 3 polach szeregowo | ≤24 V | A | 30 |
| | 48 V | A | 28 |
| | 75 V | A | 28 |
| | 110 V | A | 20 |
| | 220 V | A | 23 |
| Maks. prąd Ie wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 4 polach szeregowo | ≤24 V | A | – |
| | 48 V | A | – |
| | 75 V | A | – |
| | 110 V | A | – |
| | 220 V | A | – |
| Krótkotrwałe dopuszczalne natężenie prądu przez 10s (IEC/PN-EN 60947-1) | | A | 320 |
| Bezpiecznik | gG (IEC) | A | 63 |
| | aM (IEC) | A | 32 |
| Zdolność załączania (wartość skuteczna) | | A | 320 |
| Zdolność wyłączania przy napięciu | 440 V | A | 256 |
| | 500 V | A | 240 |
| | 690 V | A | 192 |
| Rezystancja na pole (średnia wartość) | | mΩ | 2 |
| Rozproszenie mocy na pole (średnia wartość) | Ith | W | 6 |
| | AC-3 | W | 2 |
| Moment obrotowy dokręcania zacisków | min. | Nm | 2.5 |
| | maks. | Nm | 3 |
| | min. | Ibin | 1.8 |
| | maks. | Ibin | 2.2 |
| Moment dokręcania zacisków cewki | min. | Nm | 0.8 |
| | maks. | Nm | 1 |
| | min. | Ibin | 0.8 |

| | | | | |
|--|------------------------|------------------------|------------------|-----------------------------|
| | | maks. | I _{bin} | 0.74 |
| Maks. liczba podłączonych jednocześnie kabli | | | Nr. | 2 |
| Przekrój przewodu | AWG/Kcmil | | | |
| | | maks. | | 6 |
| Przekrój przewodu elastycznego bez końcówki | | min. | mm ² | 2.5 |
| | | maks. | mm ² | 16 |
| Przekrój przewodu elastycznego z końcówką | | min. | mm ² | 1 |
| | | maks. | mm ² | 10 |
| Przekrój przewodu elastycznego z izolowaną końcówką widełkową płaską | | min. | mm ² | 1 |
| | | maks. | mm ² | 10 |
| Osłona 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 | 432 |
| Trwałość | | | | |
| mechaniczna | | | cycles | 20000000 |
| elektryczna | | | cycles | 1600000 |
| Dane związane z bezpieczeństwem | | | | |
| Poziom zapewnienia bezpieczeństwa B10d zgodny z PN-EN ISO 13489-1 | | obciążenie znamionowe | cycles | 1600000 |
| | | obciążenie mechaniczne | cycles | 20000000 |
| Kompatybilność elektromagnetyczna | | | | Tak |
| Działanie cewki AC | | | | |
| Napięcie znamionowe AC przy 60 Hz | | | V | 24 |
| Napięcie robocze AC | cewka 60 Hz przy 60 Hz | | | |
| | zadziałanie | min. | %Us | 80 |
| | | maks. | %Us | 110 |
| | odpadanie | min. | %Us | 20 |
| | | min. | %Us | 55 |
| Średni pobór cewki przy 20°C | cewka 60 Hz przy 60 Hz | | | |
| | | rozruch | VA | 75 |
| | | trzymanie | VA | 9 |
| Rozproszenie przy trzymaniu ≤20°C 50 Hz | | | W | 2.5 |
| Maks. częstotliwość cykli | | | | |
| Operacje mechaniczne | | | cycles/h | 3600 |
| Czas działania | | | | |
| Średni czas przy sterowaniu U _s | W AC | | | |
| | Zamykanie NO | min. | ms | 8 |

| | | | |
|---------------|-------|----|----|
| Otwieranie NO | maks. | ms | 24 |
| | min. | ms | 5 |
| Zamykanie NC | maks. | ms | 15 |
| | min. | ms | 9 |
| Otwieranie NC | maks. | ms | 20 |
| | min. | ms | 9 |
| | maks. | ms | 17 |

Dane techniczne UL

Znamionowe napięcie robocze AC (UL) V 600

Prąd pełnego obciążenia dla trójfazowego silnika AC przy

| | | |
|-------|---|----|
| 480 V | A | 27 |
| 600 V | A | 27 |

Uzyskana wydajność mechaniczna przy

silnik jednofazowy AC

| | | |
|-----------|----|-----|
| 110/120 V | HP | 3 |
| 230 V | HP | 7.5 |

silnik trójfazowy AC

| | | |
|-----------|----|----|
| 200/208 V | HP | 10 |
| 220/230 V | HP | 10 |
| 460/480 V | HP | 20 |
| 575/600 V | HP | 25 |

Zastosowanie ogólne

Stycznik

AC o zastosowaniu ogólnym, prąd A 55

Ochrona przed zwarciami, 600 V

Wysoka niezawodność

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

Standardowa niezawodność

| | | |
|---------------------------|----|-----|
| Prąd zwarciov | kA | 5 |
| Klasyfikacja bezpiecznika | A | 125 |

Warunki otoczenia

Temperatura

Temperatura pracy

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

Temperatura składowania

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

Maks. wysokość

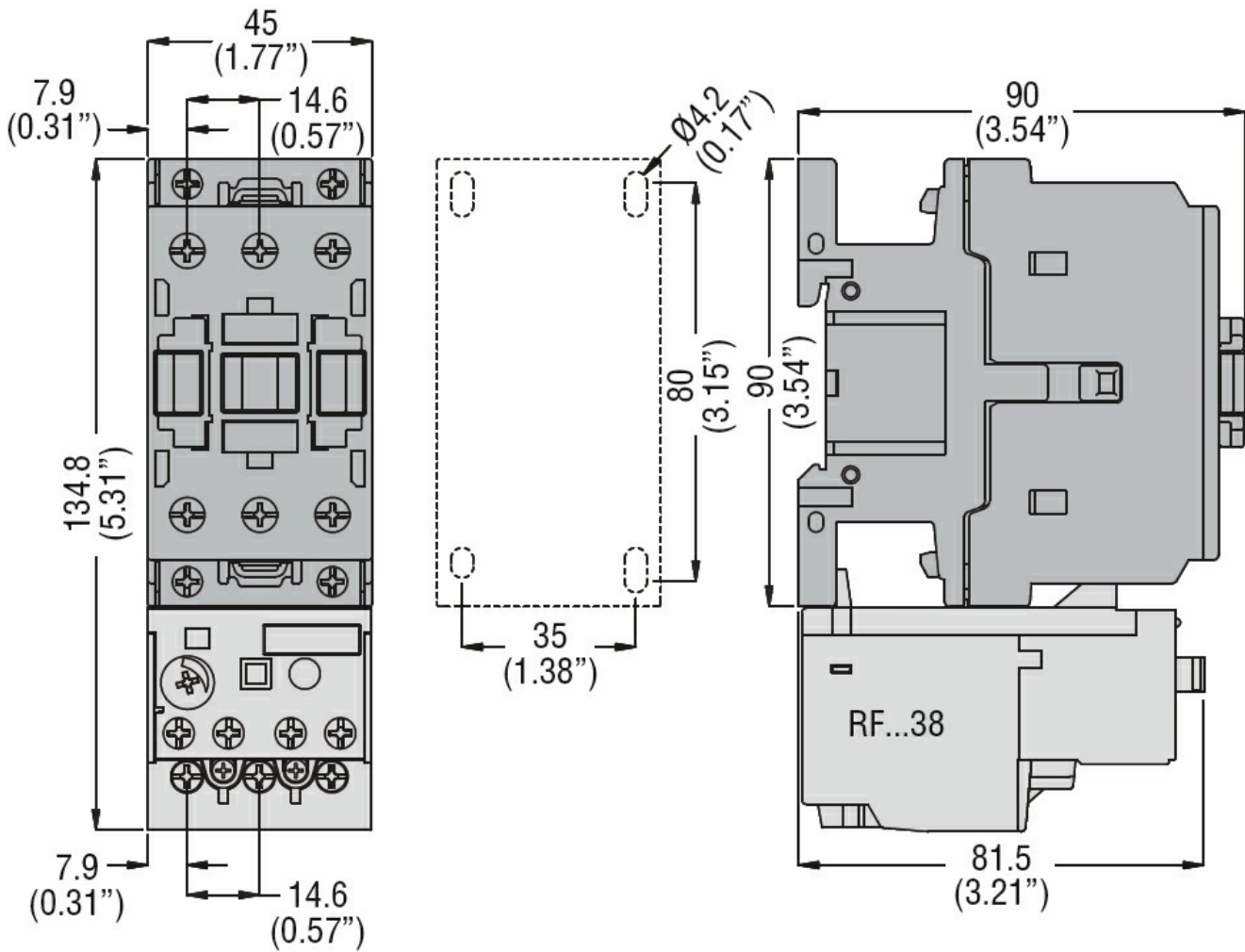
m 3000

Odporność i zabezpieczenie

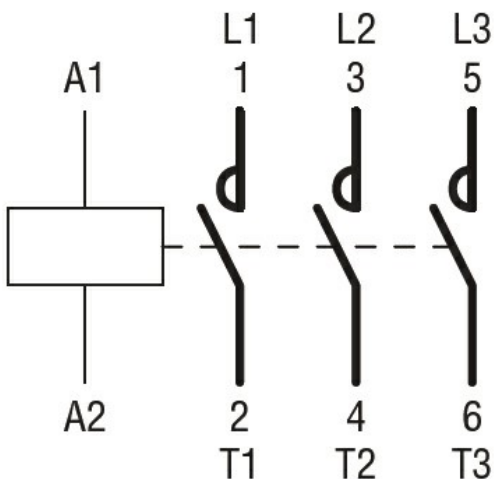
Stopień zanieczyszczenia

3

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n° 60947-1

CSA C22.2 n° 60947-4-1

IEC/EN/BS 60335-1

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-4-1

UL 60947-1

UL 60947-4-1

Certyfikaty

CCC

cULus

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000066 -
Stycznik AC