



Denominazione del prodotto

Contattore di
potenza
BGP09

Tipo

Caratteristiche dei contatti

| | | |
|---|--------------------|--------|
| Numero di poli | Nr. | 3 |
| Tensione nominale di isolamento IEC/EN | V | 500 |
| Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) | kV | 6 |
| Frequenza di impiego | min | Hz 25 |
| | max | Hz 400 |
| Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC | A | 20 |
| Corrente di impiego Ie | AC-1 (≤40°C) | A 20 |
| | AC-1 (≤55°C) | A 18 |
| | AC-1 (≤70°C) | A 15 |
| | AC-3 (≤440V ≤55°C) | A 9 |
| | AC-4 (400V) | A 4 |
| Potenza nominale AC-3 (T≤55°C) | 230V | kW 2.2 |
| | 400V | kW 4 |
| | 415V | kW 4.3 |
| | 440V | kW 4.5 |
| | 500V | kW 5 |
| Potenza nominale AC-1 (T≤40°C) | 230V | kW 8 |
| | 400V | kW 14 |
| | 500V | kW 16 |
| Corrente di breve durata ammissibile 10s (IEC/EN 60947-1) | A | 96 |
| Fusibile di protezione | gG (IEC) | A 20 |
| | aM (IEC) | A 10 |
| Potere di chiusura (valore efficace) | A | 92 |
| Potere di apertura alla tensione | ≤440V | A 72 |
| | 500V | A 72 |
| Resistenza per polo (valore medio) | mΩ | 10 |
| Potenza dissipata per polo (valori medi) | Ith | W 4 |
| | AC-3 | W 0.81 |
| Coppia di serraggio terminali | min | Nm 0.8 |
| | max | Nm 1 |
| | min | Ibin 9 |
| | max | Ibin 9 |

Coppia di serraggio terminali bobina

CONTATTORE TRIPOLARE, CORRENTE DI IMPIEGO IE (AC3) = 9A, BOBINA IN AC 60HZ, 24VAC, 1NA AUSILIARI, ATTACCHI PER CIRCUITO STAMPATO SUL RETRO

| | | | |
|---|---------------------------------|-----------------|----------------------------|
| | min | Nm | 0.8 |
| | max | Nm | 1 |
| | min | Ibin | 9 |
| | max | Ibin | 9 |
| Numero max conduttori installabili contemporaneamente | Nr. | | 2 |
| Sezione dei conduttori | | | |
| AWG/Kcmil | | | |
| | max | | 12 |
| Flessibili senza terminale | | | |
| | min | mm ² | 0.8 |
| | max | mm ² | 2.5 |
| Flessibili con terminale | | | |
| | min | mm ² | 1.5 |
| | max | mm ² | 2.5 |
| Flessibile con terminale a forcella | | | |
| | min | mm ² | 1.5 |
| | max | mm ² | 2.5 |
| Protezione terminali di potenza secondo IEC/EN 60529 | | | IP00 |
| Caratteristiche meccaniche | | | |
| Posizione di montaggio | | | |
| | Normale Ammessa | | Piano verticale ±30° |
| Fissaggio | | | A vite / guida DIN 35mm |
| Peso prodotto | | g | 200 |
| Caratteristiche dei contatti ausiliari incorporati | | | |
| Corrente convenzionale termica Ith | | A | 10 |
| Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1 | | | A600 - Q600 |
| Corrente di impiego AC15 | | | |
| | 230V | A | 3 |
| | 400V | A | 1.9 |
| | 500V | A | 1.4 |
| Corrente di impiego DC12 | | | |
| | 110V | A | 2.9 |
| Corrente di impiego DC13 | | | |
| | 24V | A | 2.9 |
| | 48V | A | 1.4 |
| | 60V | A | 1.1 |
| | 125V | A | 0.3 |
| | 220V | A | 0.1 |
| | 600V | A | 0.6 |
| Manovre | | | |
| Durata meccanica | | cycles | 20000000 |
| Durata elettrica | | cycles | 500000 |
| Informazioni relative alla sicurezza | | | |
| Performance level B10d secondo EN/ISO 13849-1 | | | |
| | Carico nominale | cycles | 500000 |
| | A vuoto | cycles | 20000000 |
| Compatibilità EMC secondo EN 60947-1 | | | Si |
| Comando bobina AC | | | |
| Tensione nominale a 60Hz | | V | 24 |
| Limiti di funzionamento | | | |
| | Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz | | |

CONTATTORE TRIPOLARE, CORRENTE DI IMPIEGO IE (AC3) = 9A, BOBINA IN AC 60HZ, 24VAC, 1NA AUSILIARI, ATTACCHI PER CIRCUITO STAMPATO SUL RETRO

Chiusura

| | | |
|-----|-----|-----|
| min | %Us | 75 |
| max | %Us | 115 |

Rilascio

| | | |
|-----|-----|----|
| min | %Us | 20 |
| max | %Us | 55 |

Assorbimento medio a 20°C

Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz

| | | |
|----------|----|----|
| Spunto | VA | 30 |
| Servizio | VA | 4 |

Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz

| | | |
|----------|----|----|
| Spunto | VA | 25 |
| Servizio | VA | 3 |

Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz

| | | |
|----------|----|----|
| Spunto | VA | 30 |
| Servizio | VA | 4 |

Dissipazione a ≤20°C 50Hz

| | |
|---|------|
| W | 0.95 |
|---|------|

Frequenza massima dei cicli

Manovra meccanica

| | |
|----------|------|
| cycles/h | 3600 |
|----------|------|

Tempi di manovra

Tempi medi con comando a Us
in AC

Chiusura NA

| | | |
|-----|----|----|
| min | ms | 12 |
| max | ms | 21 |

Rilascio NA

| | | |
|-----|----|----|
| min | ms | 9 |
| max | ms | 18 |

Chiusura NC

| | | |
|-----|----|----|
| min | ms | 17 |
| max | ms | 26 |

Rilascio NC

| | | |
|-----|----|----|
| min | ms | 7 |
| max | ms | 17 |

in DC

Chiusura NA

| | | |
|-----|----|----|
| min | ms | 18 |
| max | ms | 25 |

Rilascio NA

| | | |
|-----|----|---|
| min | ms | 2 |
| max | ms | 3 |

Chiusura NC

| | | |
|-----|----|---|
| min | ms | 3 |
| max | ms | 5 |

Rilascio NC

| | | |
|-----|----|----|
| min | ms | 11 |
| max | ms | 17 |

Dati tecnici UL

Full-load current (FLA) per motore trifase

| | | |
|--------|---|-----|
| a 480V | A | 7.6 |
| a 600V | A | 6.1 |

Potenza meccanica erogata con

Motore monofase in AC

| | | |
|----------|----|-----|
| 110/120V | HP | 0.5 |
|----------|----|-----|

| | | | |
|----------------------|----------|----|-----|
| | 230V | HP | 1.5 |
| Motore trifase in AC | | | |
| | 200/208V | HP | 2 |
| | 220/240V | HP | 3 |
| | 460/480V | HP | 5 |
| | 575/600V | HP | 5 |

General USE

| | | | |
|----------------------------|----|---|-------------|
| Contattore | AC | A | 20 |
| tatti ausiliari secondo UL | | | A600 - Q600 |

Condizioni ambientali

Temperatura

| | | | |
|------------------------|-----|----|-----|
| Temperatura di impiego | | | |
| | min | °C | -50 |
| | max | °C | +70 |

Temperatura di stoccaggio

| | | |
|-----|----|-----|
| min | °C | -60 |
| max | °C | +80 |

Altitudine massima

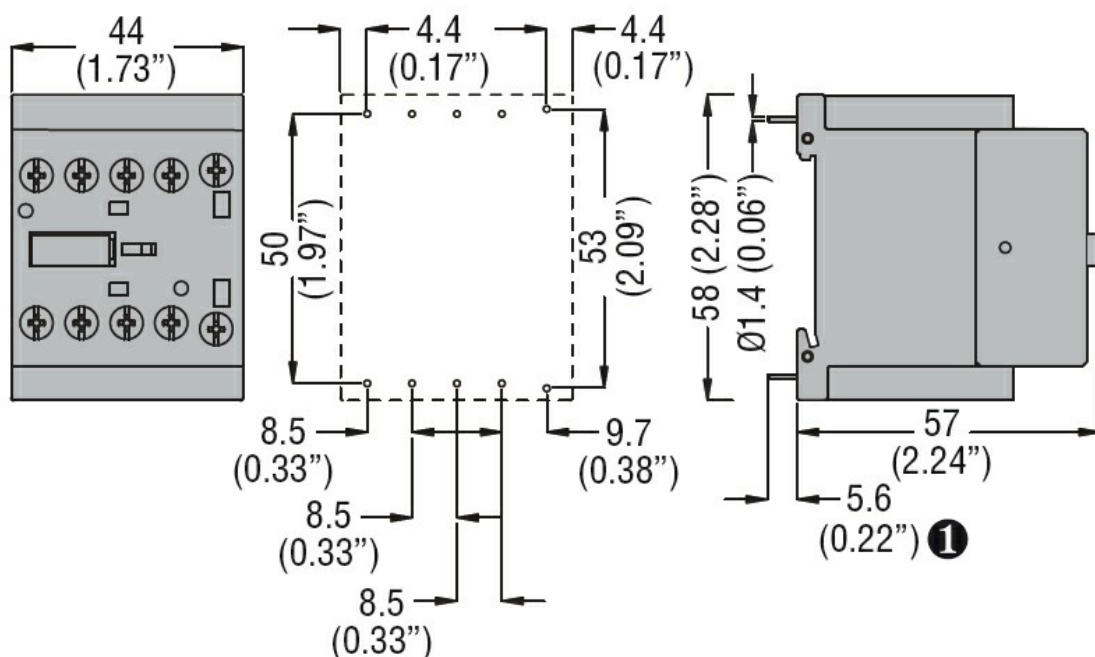
| | |
|---|------|
| m | 3000 |
|---|------|

Tolleranze e protezioni

Grado di inquinamento

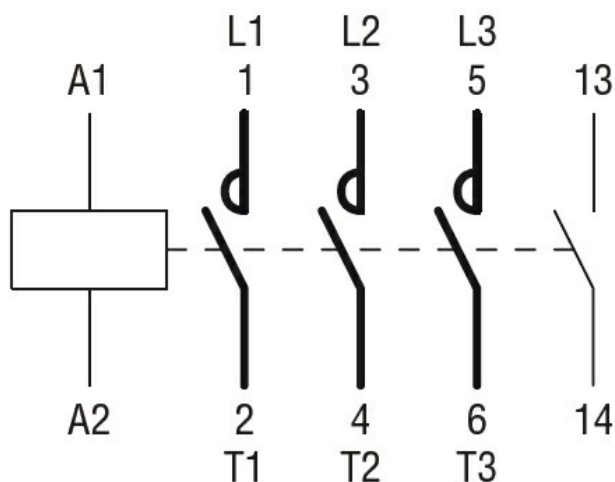
3

Dimensioni



❶ Recommended PCB drillings 1.7-2mm.

Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

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

Omologazioni

cURus

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000066 -
Contatto per
commutazione in
C.A.