



| | | | |
|--|---|-----|-----|
| Denominazione del prodotto | Contattore di potenza BG06 | | |
| Tipo | | | |
| Caratteristiche dei contatti | | | |
| Numero di poli | Nr. | 3 | |
| Tensione nominale di isolamento IEC/EN | V | 690 | |
| 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 | 16 |
| Corrente di impiego le | | | |
| | AC-1 ($\leq 40^{\circ}\text{C}$) | A | 16 |
| | AC-1 ($\leq 55^{\circ}\text{C}$) | A | 14 |
| | AC-1 ($\leq 70^{\circ}\text{C}$) | A | 12 |
| | AC-3 ($\leq 440\text{V} \leq 55^{\circ}\text{C}$) | A | 6 |
| | AC-4 (400V) | A | 3.3 |
| Potenza nominale AC-3 ($T \leq 55^{\circ}\text{C}$) | | | |
| | 230V | kW | 1.5 |
| | 400V | kW | 2.2 |
| | 415V | kW | 2.4 |
| | 440V | kW | 2.5 |
| | 500V | kW | 3 |
| | 690V | kW | 3 |
| Potenza nominale AC-1 ($T \leq 40^{\circ}\text{C}$) | | | |
| | 230V | kW | 6 |
| | 400V | kW | 10 |
| | 500V | kW | 13 |
| | 690V | kW | 18 |
| Corrente max le in DC1 con $L/R \leq 1\text{ms}$ con 1 poli in serie | | | |
| | $\leq 24\text{V}$ | A | 9 |
| | 48V | A | 8 |
| | 75V | A | 4 |
| | 110V | A | 3 |
| | 220V | A | — |
| Corrente max le in DC1 con $L/R \leq 1\text{ms}$ con 2 poli in serie | | | |
| | $\leq 24\text{V}$ | A | 12 |
| | 48V | A | 11 |
| | 75V | A | 7 |
| | 110V | A | 6 |
| | 220V | A | — |
| Corrente max le in DC1 con $L/R \leq 1\text{ms}$ con 3 poli in serie | | | |
| | $\leq 24\text{V}$ | A | 14 |
| | 48V | A | 14 |
| | 75V | A | 8 |
| | 110V | A | 8 |

| | 220V | A | 1 |
|---|------------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 4 poli in serie | ≤24V 48V 75V 110V 220V | A A A A A | — — — — — |
| Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 1 poli in serie | ≤24V 48V 75V 110V 220V | A A A A A | 6 5 2 1 — |
| Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 2 poli in serie | ≤24V 48V 75V 110V 220V | A A A A A | 7 7 4 3 — |
| Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 3 poli in serie | ≤24V 48V 75V 110V 220V | A A A A A | 9 9 5 4 0,5 |
| Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 4 poli in serie | ≤24V 48V 75V 110V 220V | A A A A A | — — — — — |
| Corrente di breve durata ammissibile 10s (IEC/EN 60947-1) | | A | 96 |
| Fusibile di protezione | gG (IEC) aM (IEC) | A A | 16 6 |
| Potere di chiusura (valore efficace) | | A | 92 |
| Potere di apertura alla tensione | ≤440V 500V 690V | A A A | 72 72 72 |
| Resistenza per polo (valore medio) | | mΩ | 10 |
| Potenza dissipata per polo (valori medi) | I _{th} AC-3 | W W | 2.6 0.36 |
| Coppia di serraggio terminali | min max min max | Nm Nm Ibin Ibin | 0.8 1 9 9 |
| Coppia di serraggio terminali bobina | min max min | Nm Nm Ibin | 0.8 1 9 |

| | | | |
|---|-------------------------|-----------------|----------|
| | max | Ibin | 9 |
| Numero max conduttori installabili contemporaneamente | Nr. 2 | | |
| Sezione dei conduttori | | | |
| AWG/Kcmil | max | | 12 |
| Flessibili senza terminale | min | mm ² | 0.75 |
| | 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 | IP20 - cablato | | |
| Caratteristiche meccaniche | | | |
| Posizione di montaggio | Normale | Piano verticale | |
| | Ammessa | ±30° | |
| Fissaggio | A vite / guida DIN 35mm | | |
| Peso prodotto | g | 178 | |
| Caratteristiche dei contatti ausiliari incorporati | | | |
| Corrente convenzionale termica I _{th} | 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 | 1.2 |
| | 110V | A | 0.6 |
| | 125V | A | 0.55 |
| | 220V | A | 0.3 |
| | 600V | A | 0.1 |
| 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 50/60Hz | V | 400 | |
| Limiti di funzionamento | | | |
| Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz | min | %Us | 75 |
| Chiusura | | | |

| | | | | |
|--|----------|-----|-----|-----|
| | | max | %Us | 115 |
| | Rilascio | min | %Us | 20 |
| | | max | %Us | 55 |
| <hr/> | | | | |
| Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz | | | | |
| Chiusura | | | | |
| Rilascio | | | | |
| <hr/> | | | | |
| Assorbimento medio a 20°C | | | | |
| Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz | | | | |
| Spunto Servizio | | | VA | 30 |
| Spunto Servizio | | | VA | 4 |
| <hr/> | | | | |
| Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz | | | | |
| Spunto Servizio | | | VA | 25 |
| Spunto Servizio | | | VA | 3 |
| <hr/> | | | | |
| Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz | | | | |
| Spunto Servizio | | | VA | 30 |
| Spunto Servizio | | | VA | 4 |
| <hr/> | | | | |
| Dissipazione a ≤20°C 50Hz | | | | |
| W | | | | |
| <hr/> | | | | |
| Frequenza massima dei cicli | | | | |
| Manovra meccanica | | | | |
| cycles/h | | | | |
| <hr/> | | | | |
| Tempi di manovra | | | | |
| <hr/> | | | | |
| Tempi medi con comando a Us | | | | |
| in AC | | | | |
| <hr/> | | | | |
| Chiusura NA | | | | |
| Rilascio NA | | | | |
| <hr/> | | | | |
| Chiusura NC | | | | |
| Rilascio NC | | | | |
| <hr/> | | | | |
| in DC | | | | |
| <hr/> | | | | |
| Chiusura NA | | | | |
| Rilascio NA | | | | |
| <hr/> | | | | |
| Chiusura NC | | | | |
| Rilascio NC | | | | |
| <hr/> | | | | |
| Dati tecnici UL | | | | |
| <hr/> | | | | |
| Tensione di funzionamento nominale AC (UL) | | | | |
| V | | | | |
| <hr/> | | | | |

Full-load current (FLA) per motore trifase

| | | |
|--------|---|-----|
| a 480V | A | 4.8 |
| a 600V | A | 3.9 |

Potenza meccanica erogata con

Motore monofase in AC

| | | |
|----------|----|-----|
| 110/120V | HP | 0.3 |
| 230V | HP | 1 |

Motore trifase in AC

| | | |
|----------|----|-----|
| 200/208V | HP | 1.5 |
| 220/240V | HP | 2 |
| 460/480V | HP | 3 |
| 575/600V | HP | 3 |

General USE

Contattore

| | | |
|----|---|----|
| AC | A | 16 |
|----|---|----|

Fusibile di protezione da corto circuito, 600V

High fault

| | | |
|----------------------------|----|-----|
| Corrente di corto circuito | kA | 100 |
| Fusibile | A | 30 |
| Classe fusibile | J | |

Standard fault

| | | |
|----------------------------|----|----|
| Corrente di corto circuito | kA | 5 |
| Fusibile | A | 30 |

Classificazione dei contatti 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

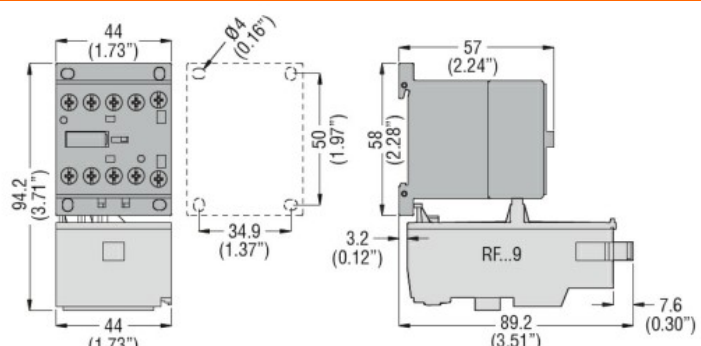
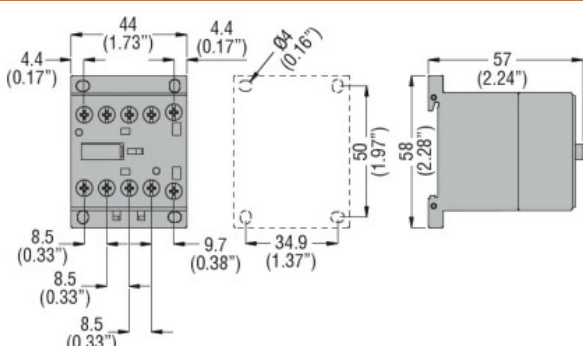
m 3000

Tolleranze e protezioni

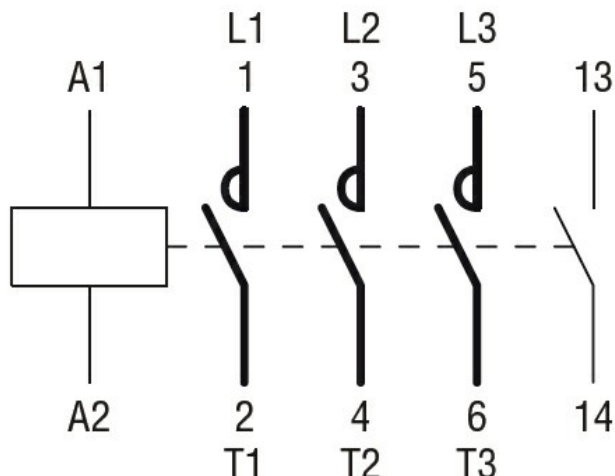
Grado di inquinamento

3

Dimensioni



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

CCC
cULus
EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000066 -
Contatto per
commutazione in
C.A.