



| | | | |
|--|-----------------------|-----|-----|
| Denominazione del prodotto | Contattore di potenza | | |
| Tipo | BG12 | | |
| 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 | 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 | 12 |
| | AC-4 (400V) | A | 4.8 |
| Potenza nominale AC-3 (T≤55°C) | 230V | kW | 3.2 |
| | 400V | kW | 5.7 |
| | 415V | kW | 6.2 |
| | 440V | kW | 5.5 |
| | 500V | kW | 5 |
| | 690V | kW | 5 |
| Potenza nominale AC-1 (T≤40°C) | 230V | kW | 8 |
| | 400V | kW | 14 |
| | 500V | kW | 16 |
| | 690V | kW | 22 |
| Corrente max Ie in DC1 con L/R ≤ 1ms con 1 poli in serie | ≤24V | A | 12 |
| | 48V | A | 10 |
| | 75V | A | 4 |
| | 110V | A | 3 |
| | 220V | A | – |
| Corrente max Ie in DC1 con L/R ≤ 1ms con 2 poli in serie | ≤24V | A | 15 |
| | 48V | A | 14 |
| | 75V | A | 9 |
| | 110V | A | 8 |
| | 220V | A | – |
| Corrente max Ie in DC1 con L/R ≤ 1ms con 3 poli in serie | ≤24V | A | 16 |
| | 48V | A | 16 |
| | 75V | A | 10 |
| | 110V | A | 10 |

| | | | |
|---|----------|------|------|
| | 220V | A | 2 |
| Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 4 poli in serie | ≤24V | A | – |
| | 48V | A | – |
| | 75V | A | – |
| | 110V | A | – |
| | 220V | A | – |
| Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 1 poli in serie | ≤24V | A | 7 |
| | 48V | A | 6 |
| | 75V | A | 2 |
| | 110V | A | 1 |
| | 220V | A | – |
| Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 2 poli in serie | ≤24V | A | 8 |
| | 48V | A | 8 |
| | 75V | A | 5 |
| | 110V | A | 4 |
| | 220V | A | – |
| Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 3 poli in serie | ≤24V | A | 10 |
| | 48V | A | 10 |
| | 75V | A | 6 |
| | 110V | A | 5 |
| | 220V | A | 0,8 |
| Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 4 poli in serie | ≤24V | A | – |
| | 48V | A | – |
| | 75V | A | – |
| | 110V | A | – |
| | 220V | A | – |
| Corrente di breve durata ammissibile 10s (IEC/EN 60947-1) | | A | 96 |
| Fusibile di protezione | gG (IEC) | A | 20 |
| | aM (IEC) | A | 16 |
| Potere di chiusura (valore efficace) | | A | 120 |
| Potere di apertura alla tensione | ≤440V | A | 96 |
| | 500V | A | 72 |
| | 690V | A | 72 |
| Resistenza per polo (valore medio) | | mΩ | 10 |
| Potenza dissipata per polo (valori medi) | Ith | W | 4 |
| | AC-3 | W | 1.44 |
| Coppia di serraggio terminali | min | Nm | 0.8 |
| | max | Nm | 1 |
| | min | Ibin | 9 |
| | max | Ibin | 9 |
| Coppia di serraggio terminali bobina | min | Nm | 0.8 |
| | max | Nm | 1 |
| | min | Ibin | 9 |

| | | | |
|---|------------------------------------|------------------|----------------------------|
| | max | I _{bin} | 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 Ammessa | | Piano verticale ±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 |
| Contatto speculare secondo IEC 60947-4-1 | | | Si |
| 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 | | |
| | Chiusura | | |

| | | | |
|------------------------------------|----------|----------|------|
| | min | %Us | 75 |
| | max | %Us | 115 |
| Rilascio | | | |
| | min | %Us | 20 |
| | max | %Us | 55 |
| <hr/> | | | |
| Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz | | | |
| Chiusura | | | |
| | min | %Us | 80 |
| | max | %Us | 115 |
| Rilascio | | | |
| | min | %Us | 20 |
| | max | %Us | 55 |
| <hr/> | | | |
| Assorbimento medio a 20°C | | | |
| Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz | | | |
| | Spunto | VA | 30 |
| | Servizio | VA | 4 |
| <hr/> | | | |
| Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz | | | |
| | Spunto | VA | 25 |
| | Servizio | VA | 3 |
| <hr/> | | | |
| Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz | | | |
| | Spunto | VA | 30 |
| | Servizio | VA | 4 |
| <hr/> | | | |
| Dissipazione a ≤20°C 50Hz | | W | 0.95 |
| <hr/> | | | |
| Frequenza massima dei cicli | | | |
| Manovra meccanica | | cycles/h | 3600 |
| <hr/> | | | |
| Tempi di manovra | | | |
| <hr/> | | | |
| 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 |
| <hr/> | | | |
| 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

| | | |
|--|----------|--------|
| Tensione di funzionamento nominale AC (UL) | V | 600 |
| Full-load current (FLA) per motore trifase | | |
| | a 480V | A 11 |
| | a 600V | A 11 |
| Potenza meccanica erogata con | | |
| Motore monofase in AC | | |
| | 110/120V | HP 0.5 |
| | 230V | HP 1.5 |
| Motore trifase in AC | | |
| | 200/208V | HP 3 |
| | 220/230V | HP 3 |
| | 460/480V | HP 7.5 |
| | 575/600V | HP 10 |

| | | | | |
|-------------|------------|----|---|----|
| General USE | Contattore | AC | A | 20 |
|-------------|------------|----|---|----|

| | | | | |
|--|----------------------------|----|--|-----|
| 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 |
| | Classe fusibile | | | RK5 |

| | |
|---|-------------|
| Classificazione dei contatti ausiliari secondo UL | A600 - Q600 |
|---|-------------|

Condizioni ambientali

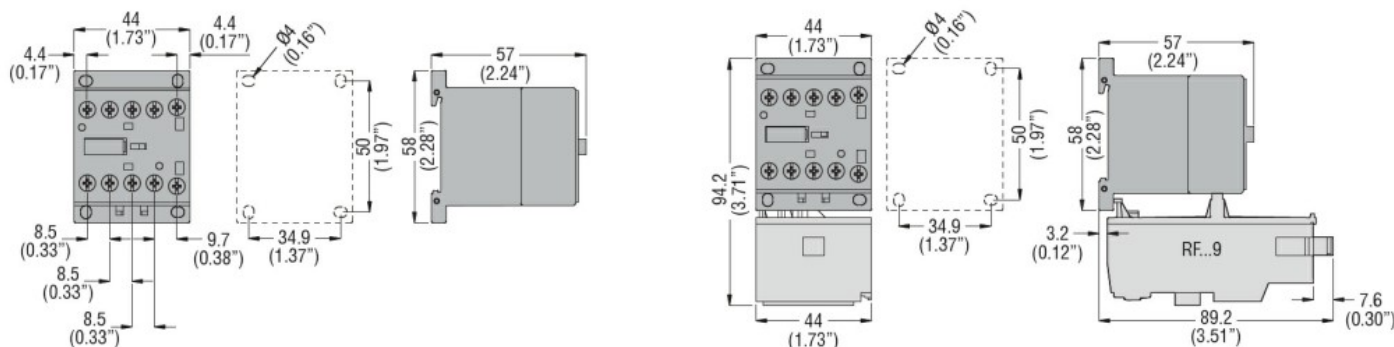
| | | | | |
|---------------------------|-----|----|--|-----|
| Temperatura | | | | |
| Temperatura di impiego | | | | |
| | min | °C | | -50 |
| | max | °C | | +70 |
| Temperatura di stoccaggio | | | | |
| | min | °C | | -60 |
| | max | °C | | +80 |

| | | |
|--------------------|---|------|
| 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.