



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 $\leq 40^{\circ}\text{C}$ | A | 32 |
| Corrente di impiego Ie | AC-1 ($\leq 40^{\circ}\text{C}$) | A 32 |
| | AC-1 ($\leq 55^{\circ}\text{C}$) | A 26 |
| | AC-1 ($\leq 70^{\circ}\text{C}$) | A 23 |
| | AC-3 ($\leq 440\text{V} \leq 55^{\circ}\text{C}$) | A 25 |
| | AC-4 (400V) | A 10 |
| Potenza nominale AC-3 (T $\leq 55^{\circ}\text{C}$) | 230V | kW 7 |
| | 400V | kW 12.5 |
| | 415V | kW 13.4 |
| | 440V | kW 13.4 |
| | 500V | kW 15 |
| | 690V | kW 11 |
| Potenza nominale AC-1 (T $\leq 40^{\circ}\text{C}$) | 230V | kW 12 |
| | 400V | kW 21 |
| | 500V | kW 26 |
| | 690V | kW 36 |
| Corrente max Ie in DC1 con L/R $\leq 1\text{ms}$ con 1 poli in serie | $\leq 24\text{V}$ | A 20 |
| | 48V | A 18 |
| | 75V | A 18 |
| | 110V | A 6 |
| | 220V | A - |
| Corrente max Ie in DC1 con L/R $\leq 1\text{ms}$ con 2 poli in serie | $\leq 24\text{V}$ | A 23 |
| | 48V | A 23 |
| | 75V | A 23 |
| | 110V | A 16 |
| | 220V | A 1 |
| Corrente max Ie in DC1 con L/R $\leq 1\text{ms}$ con 3 poli in serie | $\leq 24\text{V}$ | A 23 |
| | 48V | A 23 |
| | 75V | A 23 |
| | 110V | A 18 |
| | 220V | A 12 |
| Corrente max Ie in DC1 con L/R $\leq 1\text{ms}$ con 4 poli in serie | | |

| | | | |
|---|----------|------|------|
| | ≤24V | A | – |
| | 48V | A | – |
| | 75V | A | – |
| | 110V | A | – |
| | 220V | A | – |
| <hr/> | | | |
| Corrente max Ie in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 1 poli in serie | ≤24V | A | 15 |
| | 48V | A | 13 |
| | 75V | A | 13 |
| | 110V | A | 2 |
| | 220V | A | – |
| <hr/> | | | |
| Corrente max Ie in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 2 poli in serie | ≤24V | A | 18 |
| | 48V | A | 18 |
| | 75V | A | 16 |
| | 110V | A | 10 |
| | 220V | A | 2 |
| <hr/> | | | |
| Corrente max Ie in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 3 poli in serie | ≤24V | A | 22 |
| | 48V | A | 22 |
| | 75V | A | 18 |
| | 110V | A | 15 |
| | 220V | A | 8 |
| <hr/> | | | |
| Corrente max Ie in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 4 poli in serie | ≤24V | A | – |
| | 48V | A | – |
| | 75V | A | – |
| | 110V | A | – |
| | 220V | A | – |
| <hr/> | | | |
| Corrente di breve durata ammissibile 10s (IEC/EN 60947-1) | | A | 200 |
| <hr/> | | | |
| Fusibile di protezione | gG (IEC) | A | 50 |
| | aM (IEC) | A | 25 |
| <hr/> | | | |
| Potere di chiusura (valore efficace) | | A | 250 |
| <hr/> | | | |
| Potere di apertura alla tensione | ≤440V | A | 200 |
| | 500V | A | 184 |
| | 690V | A | 102 |
| <hr/> | | | |
| Resistenza per polo (valore medio) | | mΩ | 2.5 |
| <hr/> | | | |
| Potenza dissipata per polo (valori medi) | Ith | W | 2.6 |
| | AC-3 | W | 1.6 |
| <hr/> | | | |
| Coppia di serraggio terminali | min | Nm | 1.5 |
| | max | Nm | 1.8 |
| | min | Ibin | 1.1 |
| | max | Ibin | 1.5 |
| <hr/> | | | |
| Coppia di serraggio terminali bobina | min | Nm | 0.8 |
| | max | Nm | 1 |
| | min | Ibin | 0.8 |
| | max | Ibin | 0.74 |
| <hr/> | | | |
| Numero max conduttori installabili contemporaneamente | | Nr. | 2 |

Sezione dei conduttori

| AWG/Kcmil | | | |
|-------------------------------------|-----|-----------------|----|
| | max | | 10 |
| Flessibili senza terminale | min | mm ² | 1 |
| | max | mm ² | 6 |
| Flessibili con terminale | min | mm ² | 1 |
| | max | mm ² | 4 |
| Flessibile con terminale a forcella | min | mm ² | 1 |
| | max | mm ² | 4 |

Protezione terminali di potenza secondo IEC/EN 60529 IP20 - cablato

Lunghezza spelatura cavo

| | | mm | |
|---------------------|--|----|----|
| Circuito principale | | mm | 10 |
| Circuito di comando | | mm | 8 |

Caratteristiche meccaniche

Posizione di montaggio

| | Normale Ammessa | Piano verticale ±30° |
|---------------|--------------------|----------------------------|
| Fissaggio | | A vite / guida DIN 35mm |
| Peso prodotto | | g 358 |

Caratteristiche dei contatti ausiliari incorporati

| | | |
|--|------|-------------|
| Corrente convenzionale termica I _{th} | A | 10 |
| Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1 | | A600 - P600 |
| Corrente di impiego AC15 | 230V | A 3 |
| | 400V | A 1.9 |
| | 500V | A 1.4 |
| Corrente di impiego DC12 | 110V | A 5.7 |
| Corrente di impiego DC13 | 24V | A 5.7 |
| | 48V | A 2.9 |
| | 60V | A 2.3 |
| | 110V | A 1.25 |
| | 125V | A 1.1 |
| | 220V | A 0.55 |
| | 600V | A 0.2 |

Manovre

| | | |
|------------------|--------|---------|
| Durata meccanica | cycles | 2000000 |
| Durata elettrica | cycles | 120000 |

Informazioni relative alla sicurezza

Performance level B10d secondo EN/ISO 13849-1

| | | |
|-----------------|--------|----------|
| Carico nominale | cycles | 1200000 |
| A vuoto | cycles | 20000000 |

Compatibilità EMC secondo EN 60947-1 Si

Comando bobina AC

Tensione nominale a 50/60Hz V 230

Limiti di funzionamento

 Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz
Chiusura

| | | | |
|--|----------|----------|------|
| | min | %Us | 80 |
| | max | %Us | 110 |
| Rilascio | | | |
| | min | %Us | 20 |
| | max | %Us | 55 |
| <hr/> | | | |
| Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz | | | |
| Chiusura | | | |
| | min | %Us | 85 |
| | max | %Us | 110 |
| Rilascio | | | |
| | min | %Us | 20 |
| | max | %Us | 55 |
| <hr/> | | | |
| Assorbimento medio a 20°C | | | |
| Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz | | | |
| | Spunto | VA | 75 |
| | Servizio | VA | 9 |
| <hr/> | | | |
| Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz | | | |
| | Spunto | VA | 70 |
| | Servizio | VA | 6.5 |
| <hr/> | | | |
| Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz | | | |
| | Spunto | VA | 75 |
| | Servizio | VA | 9 |
| <hr/> | | | |
| Dissipazione a ≤20°C 50Hz | | W | 2.5 |
| <hr/> | | | |
| Frequenza massima dei cicli | | | |
| Manovra meccanica | | cycles/h | 3600 |
| <hr/> | | | |
| Tempi di manovra | | | |
| Tempi medi con comando a Us | | | |
| in AC | | | |
| Chiusura NA | | | |
| | min | ms | 8 |
| | max | ms | 24 |
| Rilascio NA | | | |
| | min | ms | 10 |
| | max | ms | 20 |
| Chiusura NC | | | |
| | min | ms | 14 |
| | max | ms | 28 |
| Rilascio NC | | | |
| | min | ms | 7 |
| | max | ms | 18 |
| <hr/> | | | |
| Dati tecnici UL | | | |
| Tensione di funzionamento nominale AC (UL) | | V | 600 |
| <hr/> | | | |
| Full-load current (FLA) per motore trifase | | | |
| | a 480V | A | 21 |
| | a 600V | A | 17 |
| <hr/> | | | |
| Potenza meccanica erogata con | | | |
| Motore monofase in AC | | | |
| | 110/120V | HP | 2 |
| | 230V | HP | 3 |
| <hr/> | | | |
| Motore trifase in AC | | | |
| | 200/208V | HP | 7.5 |
| | 220/240V | HP | 7.5 |
| | 460/480V | HP | 15 |
| | 575/600V | HP | 15 |

General USE

| | | | |
|--------------------|-------------|---|-----|
| Contattore | AC | A | 32 |
| Contatti ausiliari | tensione AC | V | 600 |
| | AC | A | 10 |
| | tensione DC | V | 250 |
| | DC | A | 1 |

Fusibile di protezione da corto circuito, 600V

| | | | |
|----------------|----------------------------|----|-----|
| High fault | Corrente di corto circuito | kA | 100 |
| | Fusibile | A | 60 |
| | Classe fusibile | | J |
| Standard fault | Corrente di corto circuito | kA | 5 |
| | Fusibile | A | 100 |

Classificazione dei contatti ausiliari secondo UL

A600 - P600

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

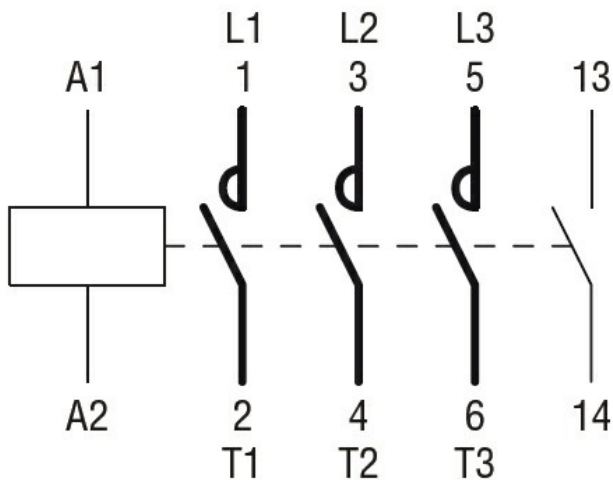
Grado di inquinamento

3

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 60947-1

CSA C22.2 n° 60947-4-1

IEC/EN 60335-2-89

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-4-1

UL 60947-1

UL 60947-4-1

Omologazioni

CCC

CSA C22.2 n. 60335-2-40:22 LZGH A2L

CSA C22.2 No. 60335-2-89:21 LZGH A2L

cULus

EAC

UL 60335-2-40 LZGH A2L

UL 60335-2-89 LZGH A2L

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000066 -
Contatto per
commutazione in
C.A.