



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 | 20 |
| Corrente di impiego Ie | AC-1 ($\leq 40^{\circ}\text{C}$) | A 20 |
| | AC-1 ($\leq 55^{\circ}\text{C}$) | A 18 |
| | AC-1 ($\leq 70^{\circ}\text{C}$) | A 15 |
| | AC-3 ($\leq 440\text{V} \leq 55^{\circ}\text{C}$) | A 9 |
| | AC-4 (400V) | A 4 |
| Potenza nominale AC-3 (T $\leq 55^{\circ}\text{C}$) | 230V | kW 2.2 |
| | 400V | kW 4 |
| | 415V | kW 4.3 |
| | 440V | kW 4.5 |
| | 500V | kW 5 |
| | 690V | kW 5 |
| Potenza nominale AC-1 (T $\leq 40^{\circ}\text{C}$) | 230V | kW 8 |
| | 400V | kW 14 |
| | 500V | kW 16 |
| | 690V | kW 22 |
| Corrente max Ie in DC1 con L/R $\leq 1\text{ms}$ con 1 poli in serie | $\leq 24\text{V}$ | A 12 |
| | 48V | A 10 |
| | 75V | A 4 |
| | 110V | A 3 |
| | 220V | A - |
| | Corrente max Ie in DC1 con L/R $\leq 1\text{ms}$ con 2 poli in serie | $\leq 24\text{V}$ |
| 48V | | A 14 |
| 75V | | A 9 |
| 110V | | A 8 |
| 220V | | A - |
| Corrente max Ie in DC1 con L/R $\leq 1\text{ms}$ con 3 poli in serie | | $\leq 24\text{V}$ |
| | 48V | A 16 |
| | 75V | A 10 |
| | 110V | A 10 |
| | 220V | A 2 |
| | Corrente max Ie in DC1 con L/R $\leq 1\text{ms}$ con 4 poli in serie | |

| | | | |
|---|-----------------|-------------------------|------|
| | ≤24V | A | 16 |
| | 48V | A | 16 |
| | 75V | A | 10 |
| | 110V | A | 10 |
| | 220V | A | 2 |
| <hr/> | | | |
| 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 | – |
| <hr/> | | | |
| 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 | – |
| <hr/> | | | |
| 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 |
| <hr/> | | | |
| Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 4 poli in serie | ≤24V | A | 10 |
| | 48V | A | 10 |
| | 75V | A | 6 |
| | 110V | A | 5 |
| | 220V | A | 0,8 |
| <hr/> | | | |
| Corrente di breve durata ammissibile 10s (IEC/EN 60947-1) | | A | 96 |
| <hr/> | | | |
| Fusibile di protezione | gG (IEC) | A | 20 |
| | aM (IEC) | A | 10 |
| <hr/> | | | |
| Potere di chiusura (valore efficace) | | A | 92 |
| <hr/> | | | |
| Potere di apertura alla tensione | ≤440V | A | 72 |
| | 500V | A | 72 |
| | 690V | A | 72 |
| <hr/> | | | |
| Resistenza per polo (valore medio) | | mΩ | 10 |
| <hr/> | | | |
| Potenza dissipata per polo (valori medi) | I _{th} | W | 4 |
| | AC-3 | W | 0.81 |
| <hr/> | | | |
| Sezione dei conduttori | AWG/Kcmil | | |
| | | max | 12 |
| <hr/> | | | |
| Caratteristiche meccaniche | | | |
| Posizione di montaggio | Normale | Piano verticale ±30° | |
| | Amnessa | | |
| <hr/> | | | |
| Fissaggio | | A vite / guida DIN 35mm | |
| <hr/> | | | |
| Peso prodotto | | g | 210 |
| <hr/> | | | |
| 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 | 1.1 |
| | 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 DC | | | |
| Tensione nominale di comando | | V | 125 |
| Limiti di funzionamento | | | |
| Chiusura | min | %Us | 75 |
| | max | %Us | 115 |
| Rilascio | min | %Us | 10 |
| | max | %Us | 25 |
| Assorbimento medio a ≤20°C | | | |
| | Spunto | W | 3.2 |
| | Servizio | W | 3.2 |
| Frequenza massima dei cicli | | | |
| Manovra meccanica | | cycles/h | 3600 |
| Tempi di manovra | | | |
| Tempi medi con comando a U _s | | | |
| 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

| | | |
|--|---|-----|
| Tensione di funzionamento nominale AC (UL) | V | 600 |
|--|---|-----|

| | | | |
|--|--------|---|-----|
| 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 |
|------------|----|---|----|

| | | | |
|--|----------------------------|----|-----|
| 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 |

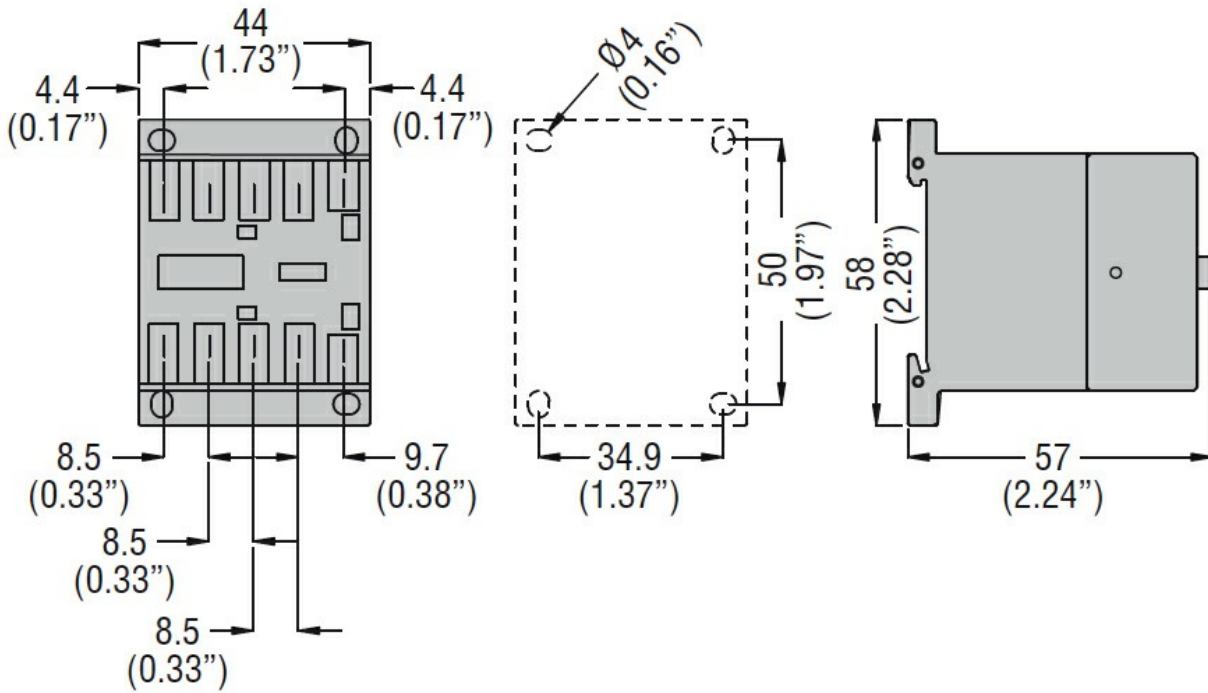
| | | | |
|---------------------------|-----|----|-----|
| Temperatura di stoccaggio | min | °C | -60 |
| | max | °C | +80 |

| | | |
|--------------------|---|------|
| Altitudine massima | m | 3000 |
|--------------------|---|------|

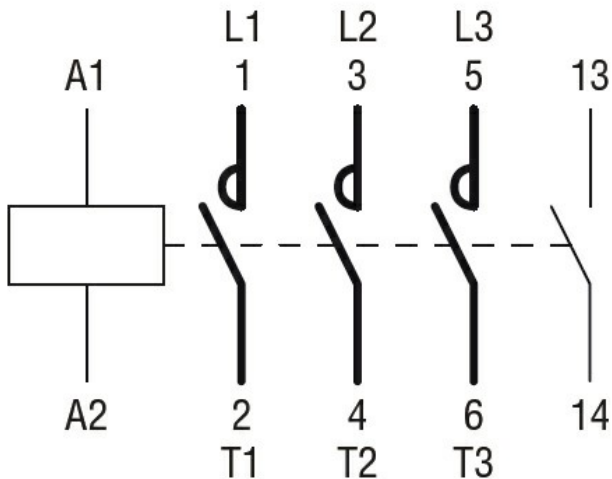
Tolleranze e protezioni

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