



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 ≤ 40°C | A | 28 |
| Corrente di impiego Ie | AC-1 (≤40°C) | A 28 |
| | AC-1 (≤40°C) cavo 16mm + capocor. Forc. | A 0 |
| | AC-1 (≤55°C) | A 23 |
| | AC-1 (≤55°C) cavo 16mm + capocor. Forc. | A 0 |
| | AC-1 (≤70°C) | A 20 |
| | AC-1 (≤70°C) cavo 16mm + capocor. Forc. | A 0 |
| | AC-3 (≤440V ≤55°C) | A 12 |
| | AC-4 (400V) | A 7.9 |
| 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 10 |
| | 400V | kW 18 |
| | 500V | kW 23 |
| | 690V | kW 32 |
| Corrente max Ie in DC1 con L/R ≤ 1ms con 1 poli in serie | ≤24V | A 17 |
| | 48V | A 15 |
| | 75V | A 13 |
| | 110V | A 6 |
| | 220V | A - |
| Corrente max Ie in DC1 con L/R ≤ 1ms con 2 poli in serie | ≤24V | A 20 |
| | 48V | A 20 |
| | 75V | A 18 |
| | 110V | A 13 |
| | 220V | A 1 |
| Corrente max Ie in DC1 con L/R ≤ 1ms con 3 poli in serie | ≤24V | A 22 |
| | 48V | A 22 |
| | 75V | A 20 |

| | | | |
|---|-----------------|------------------|-----|
| | 110V | A | 16 |
| | 220V | A | 11 |
| <hr/> | | | |
| Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 4 poli in serie | ≤24V | A | 20 |
| | 48V | A | 20 |
| | 75V | A | 20 |
| | 110V | A | 16 |
| | 220V | A | 12 |
| <hr/> | | | |
| Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 1 poli in serie | ≤24V | A | 12 |
| | 48V | A | 11 |
| | 75V | A | 10 |
| | 110V | A | 2 |
| | 220V | A | – |
| <hr/> | | | |
| Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 2 poli in serie | ≤24V | A | 15 |
| | 48V | A | 13 |
| | 75V | A | 12 |
| | 110V | A | 8 |
| | 220V | A | 2 |
| <hr/> | | | |
| Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 3 poli in serie | ≤24V | A | 18 |
| | 48V | A | 18 |
| | 75V | A | 15 |
| | 110V | A | 12 |
| | 220V | A | 6 |
| <hr/> | | | |
| Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 4 poli in serie | ≤24V | A | 15 |
| | 48V | A | 15 |
| | 75V | A | 15 |
| | 110V | A | 16 |
| | 220V | A | 7 |
| <hr/> | | | |
| Corrente di breve durata ammissibile 10s (IEC/EN 60947-1) | | A | 150 |
| <hr/> | | | |
| Fusibile di protezione | gG (IEC) | A | 32 |
| | aM (IEC) | A | 12 |
| <hr/> | | | |
| Potere di chiusura (valore efficace) | | A | 120 |
| <hr/> | | | |
| Potere di apertura alla tensione | ≤440V | A | 96 |
| | 500V | A | 96 |
| | 690V | A | 94 |
| <hr/> | | | |
| Resistenza per polo (valore medio) | | mΩ | 2.5 |
| <hr/> | | | |
| Potenza dissipata per polo (valori medi) | I _{th} | W | 2 |
| | AC-3 | W | 0.4 |
| <hr/> | | | |
| Coppia di serraggio terminali | min | Nm | 1.5 |
| | max | Nm | 1.8 |
| | min | I _{bin} | 1.1 |
| | max | I _{bin} | 1.5 |
| <hr/> | | | |
| Coppia di serraggio terminali bobina | min | Nm | 0.8 |
| | max | Nm | 1 |

| | | | |
|---|---------------------|------------------|----------------|
| | min | I _{bin} | 0.8 |
| | max | I _{bin} | 0.74 |
| 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 | | | |
| | Circuito principale | mm | 0 |
| | Circuito di comando | mm | 0 |
| | Circuito ausiliario | mm | 0 |

Caratteristiche meccaniche

Posizione di montaggio

| | | | |
|---------------|---------|---|-------------------------|
| | Normale | | Piano verticale |
| | Ammessa | | ±30° |
| Fissaggio | | | A vite / guida DIN 35mm |
| Peso prodotto | | g | 354 |

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 DC13 | | | |
| | 110V | A | 0.55 |
| | 125V | A | 0.55 |
| | 220V | A | 0.27 |
| | 600V | A | 0.1 |

Manovre

| | | | |
|------------------|--|--------|----------|
| Durata meccanica | | cycles | 20000000 |
| Durata elettrica | | cycles | 2000000 |

Informazioni relative alla sicurezza

Performance level B10d secondo EN/ISO 13849-1

| | | | |
|---|-----------------|--------|----------|
| | Carico nominale | cycles | 2000000 |
| | A vuoto | cycles | 20000000 |
| Contatto speculare secondo IEC 60947-4-1 Allegato F | | | Si |
| 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/> | | | |
| Comando bobina DC | | | |
| Limiti di funzionamento | | | |
| Chiusura | | | |
| | min | %Us | 0 |
| | max | %Us | 0 |
| <hr/> | | | |
| Rilascio | | | |
| | min | %Us | 0 |
| | max | %Us | 0 |
| <hr/> | | | |
| Assorbimento medio a ≤20°C | | | |
| | Spunto | W | 0 |
| | Servizio | W | 0 |
| <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/> | | | |
| in DC | | | |
| Chiusura NA | | | |
| | min | ms | 0 |

| | | | |
|-------------|-----|----|---|
| Rilascio NA | max | ms | 0 |
| | min | ms | 0 |
| Chiusura NC | max | ms | 0 |
| | min | ms | 0 |
| Rilascio NC | max | ms | 0 |
| | min | ms | 0 |

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 | 1 |
| 230V | HP | 2 |

Motore trifase in AC

| | | |
|----------|----|-----|
| 200/208V | HP | 5 |
| 220/240V | HP | 5 |
| 460/480V | HP | 7.5 |
| 575/600V | HP | 10 |

General USE

Contattore

| | | |
|----|---|----|
| AC | A | 28 |
|----|---|----|

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 | 30 |
| Classe fusibile | | J |

Standard fault

| | | |
|----------------------------|----|----|
| Corrente di corto circuito | kA | 5 |
| Fusibile | A | 70 |

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

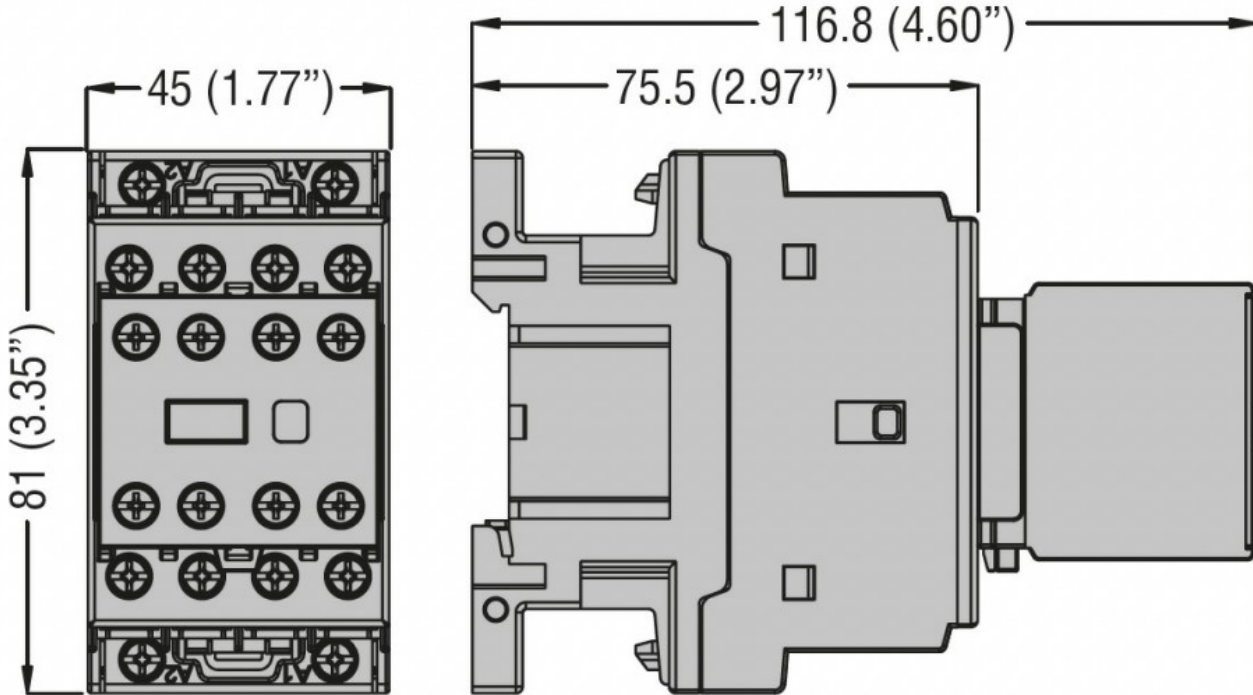
Resistenza agli urti 0

Resistenza alle vibrazioni 0

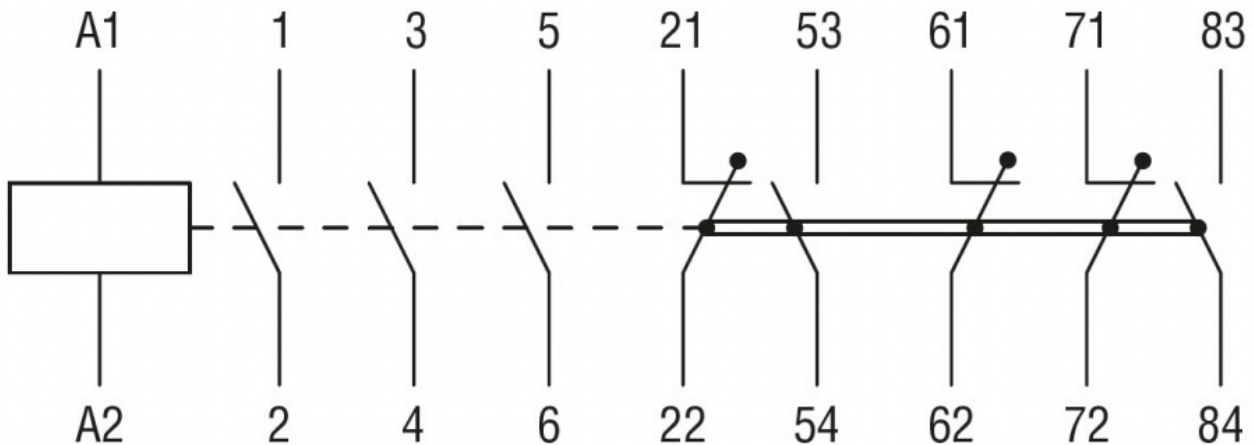
Trattamenti termici particolari 0

| | |
|--------------------------------|---|
| Grado di inquinamento | 3 |
| Resistenza al fuoco (GWT) | 0 |
| Ritardo di fiamma secondo UL94 | 0 |

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 60947-1

CSA C22.2 n° 60947-4-1

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-4-1

IEC/EN/BS 60947-5-1

UL 60947-1

UL 60947-4-1

Omologazioni

cULus

UL listed for USA and Canada

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000066 -
Contatto per
commutazione in
C.A.