



| | | | | |
|---|--------------------|----|-----|---------------------|
| Denumirea produsului | | | | Contactor de putere |
| Denumirea tipului de produs | | | | BF12 |
| Caracteristicile contactului | | | | |
| Numărul de poli | Nr. | | | 3 |
| Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN | V | | | 690 |
| Tensiune nominală de rezistență la impuls Uimp | kV | | | 6 |
| Frecvența operațională | min | Hz | 25 | |
| | max | Hz | 400 | |
| Curent termic convențional în aer liber Ith IEC | A | | | 28 |
| Curentul operational Ie | AC-1 (≤40°C) | A | 28 | |
| | AC-1 (≤55°C) | A | 23 | |
| | AC-1 (≤70°C) | A | 20 | |
| | AC-3 (≤440V ≤55°C) | A | 12 | |
| | AC-4 (400V) | A | 7.9 | |
| Putere nominală de funcționare 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 | |
| Putere nominală de funcționare AC-1 (T≤40°C) | 230V | kW | 10 | |
| | 400V | kW | 18 | |
| | 500V | kW | 23 | |
| | 690V | kW | 32 | |
| Curent maxim IEC Ie în DC1 cu L/R ≤ 1 ms cu 1 poli în serie | ≤24V | A | 17 | |
| | 48V | A | 15 | |
| | 75V | A | 13 | |
| | 110V | A | 6 | |
| | 220V | A | - | |
| Curent maxim IEC Ie în DC1 cu L/R ≤ 1 ms cu 2 poli în serie | ≤24V | A | 20 | |
| | 48V | A | 20 | |
| | 75V | A | 18 | |
| | 110V | A | 13 | |
| | 220V | A | 1 | |
| Curent maxim IEC Ie în DC1 cu L/R ≤ 1 ms cu 3 poli în serie | ≤24V | A | 22 | |
| | 48V | A | 22 | |
| | 75V | A | 20 | |
| | 110V | A | 16 | |

| | | | |
|---|----------|------|-----|
| | 220V | A | 11 |
| Curent maxim IEC le în DC1 cu L/R ≤ 1 ms cu 4 poli în serie | ≤24V | A | 20 |
| | 48V | A | 20 |
| | 75V | A | 20 |
| | 110V | A | 16 |
| | 220V | A | 12 |
| Curent maxim IEC le în DC3-DC5 cu L/R ≤ 15ms cu 1 poli în serie | ≤24V | A | 12 |
| | 48V | A | 11 |
| | 75V | A | 10 |
| | 110V | A | 2 |
| | 220V | A | – |
| Curent maxim IEC le în DC3-DC5 cu L/R ≤ 15ms cu 2 poli în serie | ≤24V | A | 15 |
| | 48V | A | 13 |
| | 75V | A | 12 |
| | 110V | A | 8 |
| | 220V | A | 2 |
| Curent maxim IEC le în DC3-DC5 cu L/R ≤ 15ms cu 3 poli în serie | ≤24V | A | 18 |
| | 48V | A | 18 |
| | 75V | A | 15 |
| | 110V | A | 12 |
| | 220V | A | 6 |
| Curent maxim IEC le în DC3-DC5 cu L/R ≤ 15ms cu 4 poli în serie | ≤24V | A | 15 |
| | 48V | A | 15 |
| | 75V | A | 15 |
| | 110V | A | 16 |
| | 220V | A | 7 |
| Curent admisibil de scurtă durată pentru 10 s (IEC/EN60947-1) | | A | 150 |
| Siguranta de protectie | gG (IEC) | A | 32 |
| | aM (IEC) | A | 12 |
| Capacitate de realizare (valoare RMS) | | A | 120 |
| Capacitate de rupere la tensiune | 440V | A | 96 |
| | 500V | A | 96 |
| | 690V | A | 94 |
| Rezistență pe pol (valoare medie) | | mΩ | 2.5 |
| Putere disipată pe pol (valoare medie) | Ith | W | 2 |
| | AC-3 | W | 0.4 |
| Cuplu de strângere pentru terminale | min | Nm | 1.5 |
| | max | Nm | 1.8 |
| | min | Ibin | 1.1 |
| | max | Ibin | 1.5 |
| Cuplul de strângere pentru terminalul bobinei | min | Nm | 0.8 |
| | max | Nm | 1 |
| | min | Ibin | 0.8 |

| | | | |
|---|-----|------------------|--|
| | max | I _{bin} | 0.74 |
| Număr maxim de fire conectabile simultan | | Nr. | 2 |
| Sectiunea conductorului | | | |
| AWG/Kcmil | max | | 10 |
| Sectiune conductor flexibil fara pin | | | |
| | min | mm ² | 1 |
| | max | mm ² | 6 |
| Sectiune conductor flexibil cu pin | | | |
| | min | mm ² | 1 |
| | max | mm ² | 4 |
| Flexibil cu secțiune de conductor izolată | | | |
| | min | mm ² | 1 |
| | max | mm ² | 4 |
| Protecția terminalelor de putere conform IEC/EN 60529 | | | IP20 atunci când este conectat corespunzător |

Caracteristici mecanice

| | | | |
|--------------------|-----------------|---|-----------------------|
| Poziția de operare | normală permisă | | Plan vertical ±30° |
| Fixare | | | Șurub / șină DIN 35mm |
| Greutate | | g | 354 |

Caracteristici contacte auxiliare

| | | | |
|---------------------------------|------|---|-------------|
| Curentul termic I _{th} | | A | 10 |
| Denumire IEC/EN 60947-5-1 | | | A600 - P600 |
| Curent de funcționare AC15 | | | |
| | 230V | A | 3 |
| | 400V | A | 1.9 |
| | 500V | A | 1.4 |
| Curent de funcționare DC12 | | | |
| | 110V | A | 5.7 |
| Curent de funcționare 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 |

Operațiuni

| | | | |
|---------------------------|--|--------|----------|
| Durata de viața mecanică | | cycles | 20000000 |
| Durata de viața electrică | | cycles | 2000000 |

Date legate de siguranță

| | | | |
|--|------------------|--------|----------|
| Nivel de performanță B10d conform EN/ISO 13489-1 | | | |
| | sarcină nominală | cycles | 2000000 |
| | sarcină mecanică | cycles | 20000000 |

| | | | |
|---------------------|--|--|----|
| Compatibilitate EMC | | | Da |
|---------------------|--|--|----|

Funcționează cu bobina AC

| | | | |
|-------------------------------|--|---|-----|
| Tensiune AC nominală la 60 Hz | | V | 460 |
| Tensiune de lucru AC | | | |

Bobina de 60Hz alimentată la 60Hz

Cuplare

| | | | |
|---|------------------------|----------|------|
| | min | %Us | 80 |
| | axim | %Us | 110 |
| Decuplare | min | %Us | 20 |
| | max | %Us | 55 |
| Consum mediu bobina AC la 20°C | | | |
| Bobina de 60Hz alimentată la 60Hz | | | |
| | de urgență | VA | 75 |
| | menținând | VA | 9 |
| Disiparea la mentinere ≤20°C 50Hz | | W | 2.5 |
| Frecvența maximă a ciclurilor | | | |
| Funcționare mecanică | | cycles/h | 3600 |
| Timpi de funcționare | | | |
| Timp mediu pentru controlul US | | | |
| în AC | | | |
| Închidere NO | | | |
| | min | ms | 8 |
| | max | ms | 24 |
| Deschidere NO | | | |
| | min | ms | 10 |
| | max | ms | 20 |
| Închidere NC | | | |
| | min | ms | 14 |
| | max | ms | 28 |
| Deschiderea NC | | | |
| | min | ms | 7 |
| | max | ms | 18 |
| Date tehnice UL | | | |
| Tensiune nominală de funcționare AC (UL) | | V | 600 |
| Curent de sarcină completă (FLA) pentru motor trifazat de curent alternativ | | | |
| | 480 V | A | 11 |
| | 600 V | A | 11 |
| Performanță mecanică oferită | | | |
| pentru motor AC monofazat | | | |
| | 110/120V | HP | 1 |
| | 230V | HP | 2 |
| pentru motor trifazat de curent alternativ | | | |
| | 200/208V | HP | 5 |
| | 220/230V | HP | 5 |
| | 460/480V | HP | 7.5 |
| | 575/600V | HP | 10 |
| Uz general | | | |
| Contactor | | | |
| | alternativ | A | 28 |
| Contacte auxiliare | | | |
| | Tensiune AC | V | 600 |
| | alternativ | A | 10 |
| | Tensiune DC | V | 250 |
| | curent DC | A | 1 |
| Fuzibile de protecție la scurtcircuit, 600V | | | |
| Defect mare | | | |
| | Curent de scurtcircuit | kA | 100 |
| | Valoare siguranță | A | 30 |
| | Clasa siguranței | J | |

Defect standard

| | | |
|------------------------|----|----|
| Curent de scurtcircuit | kA | 5 |
| Valoare siguranță | A | 70 |

Clasificarea contactelor auxiliare conform UL

A600 - P600

Conditii ambientale

Temperatura

Temperatura de Operare

| | | |
|-----|----|-----|
| min | °C | -50 |
| max | °C | 70 |

Temperatura de depozitare

| | | |
|-----|----|-----|
| min | °C | -60 |
| max | °C | 80 |

Altitudine maximă

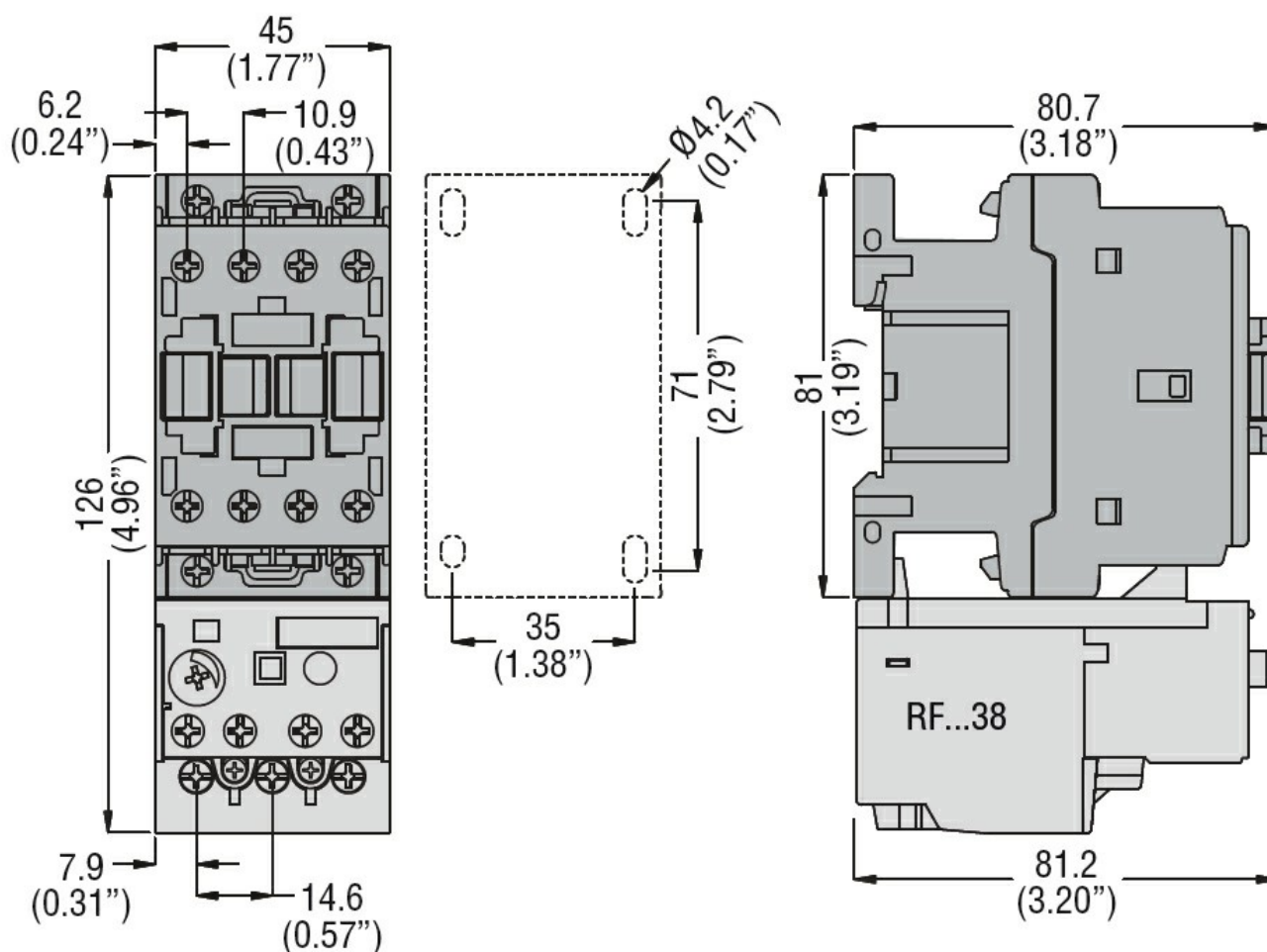
m 3000

Rezistență și protecție

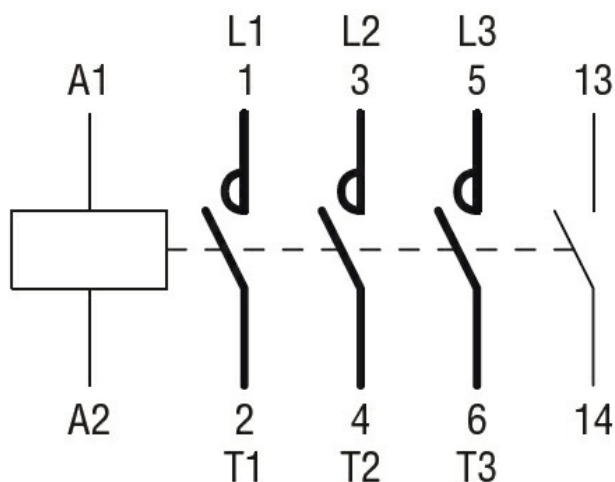
Gradul de poluare

3

Dimensiuni



Diagrame de cablare



Certificari si conformitate

Conformitate

CSA C22.2 n° 60947-1

CSA C22.2 n° 60947-4-1

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-4-1

UL 60947-1

UL 60947-4-1

Certificate

CCC

cULus

EAC

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC000066 -
 Contactor de
 putere, comutare
 AC