



Denominazione del prodotto Contatto ausiliario
Tipo 11G481

Caratteristiche dei contatti

| | | |
|---|---|-----|
| Tensione nominale di isolamento IEC/EN | V | 690 |
| Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC | A | 10 |

Caratteristiche meccaniche

| | | |
|------------------------|--------------------|----------------------------------|
| Posizione di montaggio | Normale Ammessa | Su piano verticale Qualsiasi |
| Fissaggio | | Montaggio frontale / laterale |

Caratteristiche dei contatti ausiliari incorporati

| | | |
|---------------------------------------|---|-------------|
| Corrente convenzionale termica Ith | 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 DC13 | 24V | A | 5 |
| | 60V | A | 2.3 |
| | 110V | A | 1.1 |
| | 125V | A | 1.1 |
| | 220V | A | 0.55 |
| | 600V | A | 0.2 |

Caratteristiche elettriche

| | | |
|--|--|-----------|
| Conducibilità | | 5V 10 mA |
| Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1 | | A600 P600 |

| | | | |
|--------------------------|------|---|-----|
| Corrente di impiego AC15 | 12V | A | 10 |
| | 24V | A | 10 |
| | 48V | A | 10 |
| | 120V | A | 6 |
| | 240V | A | 3 |
| | 480V | A | 1.5 |
| | 600V | A | 1.2 |

| | | | |
|--------------------------|------|---|------|
| Corrente di impiego DC13 | 12V | A | 10 |
| | 250V | A | 0.55 |
| | 440V | A | 0.31 |
| | 500V | A | 0.27 |

Dati tecnici UL

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

Condizioni ambientali

Temperatura

Temperatura di impiego

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

Temperatura di stoccaggio

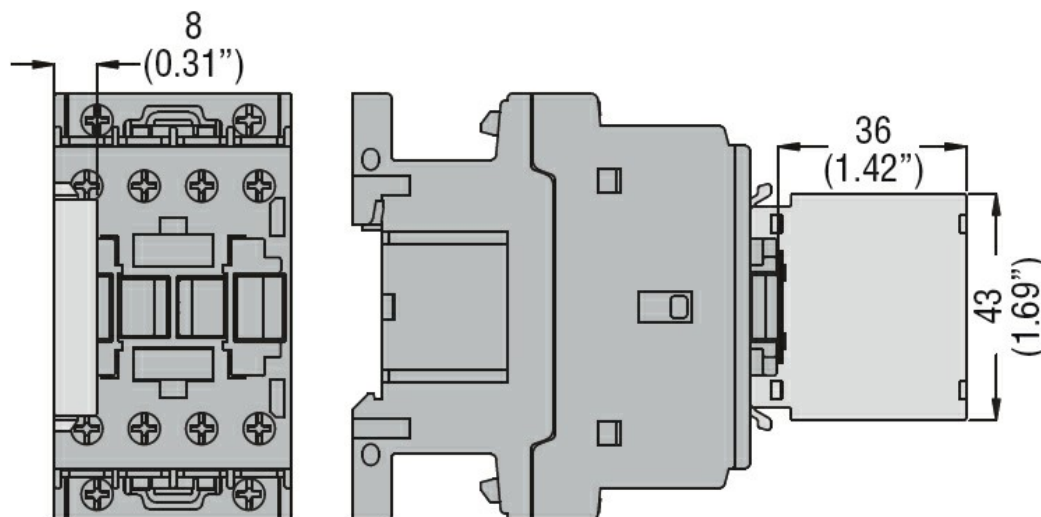
| | | |
|-----|----|-----|
| min | °C | -60 |
| max | °C | +80 |

Tolleranze e protezioni

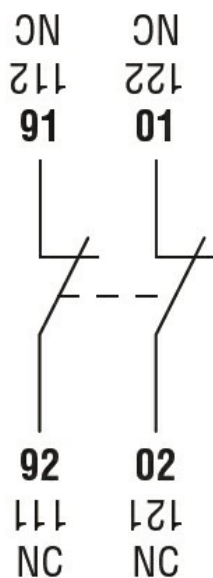
Grado di inquinamento

3

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 60947-1
CSA C22.2 n° 60947-5-1
IEC/EN 60947-1
IEC/EN 60947-5-1
UL 60947-1
UL 60947-5-1

Omologazioni

CCC

CSA

cURus

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000041 -
Contatti ausiliari