



Caratteristiche generali

| | | |
|----------------------|----|--------|
| Valore di resistenza | KΩ | ≤0.025 |
|----------------------|----|--------|

Caratteristiche elettriche

| | | |
|--|----|-----------|
| Tensione nominale di isolamento IEC/EN | V | 690 |
| Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC ≤ 40°C | A | 10 |
| Frequenza nominale | Hz | 50 |
| Conducibilità | | 5V 10mA |
| Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1 | | A600 Q300 |

| | | | |
|--------------------------|------|---|-----|
| Corrente di impiego AC15 | 12V | A | 6 |
| | 24V | A | 6 |
| | 48V | A | 6 |
| | 120V | A | 6 |
| | 240V | A | 3 |
| | 400V | A | 1.9 |
| | 480V | A | 1.5 |
| | 500V | A | 1.4 |
| | 600V | A | 1.2 |

| | | | |
|--------------------------|------|---|------|
| Corrente di impiego DC13 | 12V | A | 3 |
| | 24V | A | 3 |
| | 48V | A | 1.5 |
| | 125V | A | 0.55 |
| | 250V | A | 0.27 |
| | 440V | A | 0.15 |
| | 500V | A | 0.13 |
| | 600V | A | 0.1 |

Caratteristiche meccaniche

| | | |
|-----------------------------------|--------|----------------|
| Forza per azionamento | kg-lb | ≤2.6Nm |
| Durata meccanica | cycles | 1000000 |
| Coppia di serraggio terminali max | Nm | 0.5 ... 0.8 Nm |

| | | | | |
|------------------------|-----|-----|-----------------|-----|
| Sezione dei conduttori | IEC | min | mm ² | 0.5 |
| | | max | mm ² | 2.5 |

Condizioni ambientali

| | | | | |
|-------------|------------------------|---------------------------|-----|-----|
| Temperatura | Temperatura di impiego | min | °C | -25 |
| | | max | °C | +75 |
| | | Temperatura di stoccaggio | | |
| | min | °C | -40 | |
| | max | °C | +85 | |

Omologazioni e conformità

Conformità

IEC60947-5-1

Omologazioni

/

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC002034 -
Tasto di
emergenza
completo