

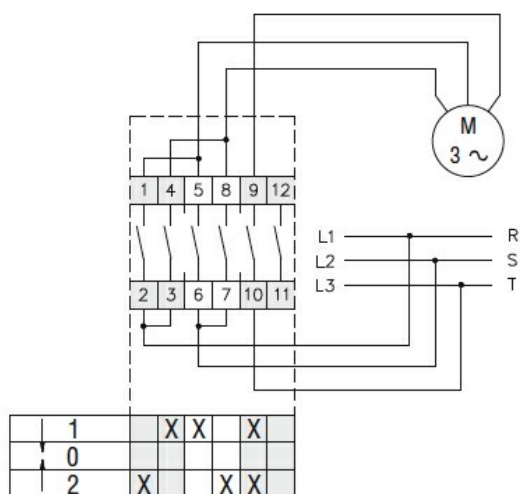
| | | | | |
|--|----------|----|------|--|
| Denominazione del prodotto | | | | Commutatori a camme |
| Tipo | | | | GF10 |
| Caratteristiche generali | | | | |
| Schema | | | | 26 - Invertitore di marcia trifase con ritorno a molla |
| Numero di elementi | | | | 3 |
| Esecuzione | | | | U47 - Esecuzione per montaggio frontale con maniglia nera e fissaggio a scatto per foro diam.22mm |
| Caratteristiche dei contatti | | | | |
| Tensione nominale di isolamento | IEC/EN | V | 480 | |
| | UL/CSA | V | 240 | |
| Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) | | kV | 4 | |
| Corrente convenzionale termica in aria libera Ith | IEC/EN | A | 10 | |
| | UL/CSA | A | 10 | |
| Tensione di funzionamento nominale | | V | 480 | |
| Tensione nominale di tenuta a impulso | | kV | 4 | |
| Max. calibro fusibili per protezione da corto circuito In (gG) | 10kA | A | 16 | |
| Corrente nominale di breve durata Icw | 1s | kA | 250 | |
| Conducibilità | | | | 10/5 mA/V |
| Corrente di impiego Ie IEC/EN | | | | |
| AC1/AC21A | | A | 10 | |
| AC15 | 110V | A | 5 | |
| | 220/230V | A | 3 | |
| | 380/400V | A | 2 | |
| Potenza nominale di impiego in AC | | | | |
| trifase AC-3 | 220/230V | kW | 1.5 | |
| | 380/440V | kW | 2.2 | |
| monofase AC-3 | 110V | kW | 0.3 | |
| | 220/230V | kW | 0.55 | |
| | 380/440V | kW | 0.75 | |
| trifase AC23A | 220/230V | kW | 1.8 | |
| | 380/440V | kW | 3 | |
| monofase AC23A | 110V | kW | 0.7 | |
| | 220/230V | kW | 0.75 | |
| | 380/440V | kW | 1.1 | |
| Corrente nominale di impiego in DC | | | | |

| | | | | |
|--|------|-----------------|--------|-------------------|
| DC21A | | | | |
| | 48V | A | 10 | |
| | 60V | A | 7 | |
| | 110V | A | 2 | |
| | 220V | A | 0.7 | |
| | 440V | A | 0.2 | |
| DC13 | | | | |
| | 24V | A | 3 | |
| | 48V | A | 3 | |
| | 60V | A | 2 | |
| | 110V | A | 1 | |
| | 220V | A | 0.3 | |
| | 440V | A | 0.1 | |
| Potenza dissipata | | | W | 0.4 |
| Caratteristiche meccaniche | | | | |
| Attacchi vite | | | | 2.5M |
| Coppia di serraggio terminali max | | | Nm | 0.4 |
| Sezione dei conduttori | | | | |
| AWG - Cavo rigido | | | | |
| | min | AWG | | 20 |
| | max | AWG | | 14 |
| AWG - Cavo flessibile | | | | |
| | min | AWG | | 20 |
| | max | AWG | | 14 |
| Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile | | | | |
| | min | mm ² | | 0.5 |
| | max | mm ² | | 1.5 |
| Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido | | | | |
| | min | mm ² | | 0.5 |
| | max | mm ² | | 1.5 |
| Durata meccanica | | | cycles | 1x10 ⁶ |
| Dati tecnici UL | | | | |
| Interruttori per motori a comando diretto | | | | |
| Per motore trifase | | | | |
| | 240V | HP | | 2 |
| Per motore monofase | | | | |
| | 240V | HP | | 0.75 |
| Condizioni ambientali | | | | |
| Temperatura | | | | |
| Temperatura di impiego | | | | |
| | min | °C | | -25 |
| | max | °C | | +55 |
| Temperatura di stoccaggio | | | | |
| | min | °C | | -40 |
| | max | °C | | +70 |
| Tolleranze e protezioni | | | | |
| Grado di protezione IP frontale | | | | IP40 |
| Grado di protezione Terminali | | | | IP20 |
| Dimensioni | | | | |



| Series | Dimensions | | L | | | |
|--------|------------|------|----|------|-------|-------|
| | □A | E | 1 | 2 | 3...8 | |
| GF10 | 30 | 18.5 | 60 | 72 | 84 | 144 |
| GF20 | 48 | 26.5 | 56 | 69.5 | 83 | 150.5 |

Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 14
IEC/EN/BS 60947-1
IEC/EN/BS 60947-3
IEC/EN/BS 60947-5-1
UL60947-4-1

Omologazioni

cULus
EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001029 -
Selettore
completo