

| | | | | |
|--|----------|----|-----------|---|
| Denominazione del prodotto | | | | Commutatori a camme |
| Tipo | | | | GX16 |
| Caratteristiche generali | | | | |
| Schema | | | | 69 - Deviatore 4 poli |
| Numero di elementi | | | | 4 |
| Esecuzione | | | | U12 - Esecuzione per montaggio frontale senza mostrina con comando a chiave e fissaggio foro diam. 22mm |
| Caratteristiche dei contatti | | | | |
| Tensione nominale di isolamento | IEC/EN | V | 690 | |
| | UL/CSA | V | 600 | |
| Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) | | kV | 6 | |
| Corrente convenzionale termica in aria libera Ith | IEC/EN | A | 16 | |
| | UL/CSA | A | 12 | |
| Tensione di funzionamento nominale | | V | 440 | |
| Tensione nominale di tenuta a impulso | | kV | 4 | |
| Max. calibro fusibili per protezione da corto circuito In (gG) | 10kA | A | 16 | |
| | 15kA | A | 16 | |
| | 25kA | 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 | 16 | |
| AC15 | 110V | A | 10 | |
| | 220/230V | A | 8 | |
| | 380/400V | A | 4 | |
| | 660/690V | A | 1.5 | |
| Potenza nominale di impiego in AC | | | | |
| trifase AC-3 | 220/230V | kW | 3.5 | |
| | 380/440V | kW | 4.5 | |
| | 500/690V | kW | 5.5 | |
| monofase AC-3 | 110V | kW | 0.55 | |
| | 220/230V | kW | 1.5 | |
| | 380/440V | kW | 2.2 | |
| trifase AC23A | 220/230V | kW | 3.7 | |
| | 380/440V | kW | 6.5 | |
| | 500/690V | kW | 7.5 | |

monofase AC23A

| | | |
|----------|----|------|
| 110V | kW | 0.75 |
| 220/230V | kW | 1.8 |
| 380/440V | kW | 3 |

Corrente nominale di impiego in DC

DC21A

| | | |
|------|---|------|
| 48V | A | 16 |
| 60V | A | 16 |
| 110V | A | 4 |
| 220V | A | 0.6 |
| 440V | A | 0.25 |

DC23A (poli in serie)

| | | |
|------|---|--------|
| 24V | A | 16 (1) |
| 48V | A | 16 (2) |
| 60V | A | 16 (3) |
| 110V | A | 10 (3) |
| 220V | A | 7 (4) |

DC13

| | | |
|------|---|------|
| 24V | A | 16 |
| 48V | A | 14 |
| 60V | A | 10 |
| 110V | A | 1 |
| 220V | A | 0.4 |
| 440V | A | 0.15 |

Potenza dissipata

W 0.6

Caratteristiche meccaniche

Attacchi vite

3M

Coppia di serraggio terminali max

Nm 0.5

Sezione dei conduttori

AWG - Cavo rigido

| | | |
|-----|-----|----|
| min | AWG | 20 |
| max | AWG | 12 |

AWG - Cavo flessibile

| | | |
|-----|-----|----|
| min | AWG | 20 |
| max | AWG | 12 |

Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile

| | | |
|-----|-----------------|-----|
| min | mm ² | 0.5 |
| max | mm ² | 2.5 |

Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido

| | | |
|-----|-----------------|-----|
| min | mm ² | 0.5 |
| max | mm ² | 2.5 |

Durata meccanica

cycles 1X10⁶

Dati tecnici UL

Interruttori per motori a comando diretto

Per motore trifase

| | | |
|------|----|-----|
| 120V | HP | 1.5 |
| 240V | HP | 3 |
| 480V | HP | 5 |
| 600V | HP | 5 |

Per motore monofase

| | | |
|------|----|------|
| 120V | HP | 0.75 |
| 240V | HP | 1 |

Condizioni ambientali

Temperatura

Temperatura di impiego

| | | |
|-----|----|-----|
| min | °C | -25 |
| max | °C | +55 |

Temperatura di stoccaggio

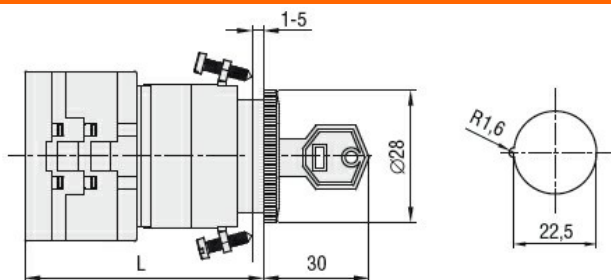
| | | |
|-----|----|-----|
| min | °C | -40 |
| max | °C | +70 |

Tolleranze e protezioni

Grado di protezione IP frontale IP65

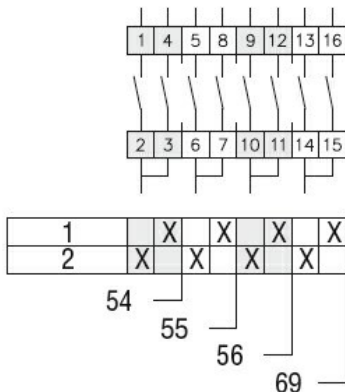
Grado di protezione Terminali IP20

Dimensioni



| Series | L | | | |
|-------------|----|------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3...8 | |
| GX16 | 54 | 62.5 | 71 | 113.4 |
| GX20 | 54 | 62.5 | 71 | 113.4 |

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

IEC/EN/BS 61058-1

UL60947-4-1

Omologazioni

cULus

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001029 -
Selettore
completo