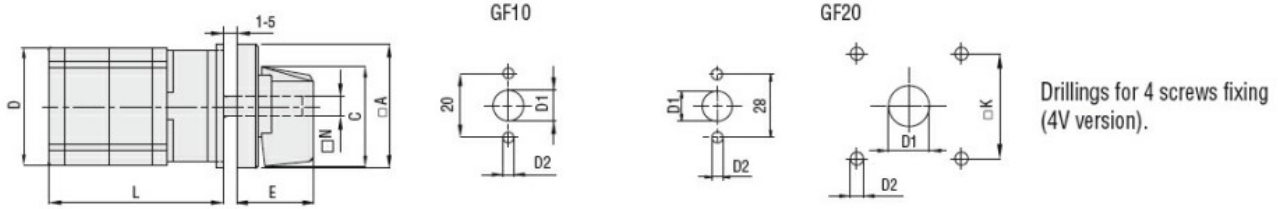


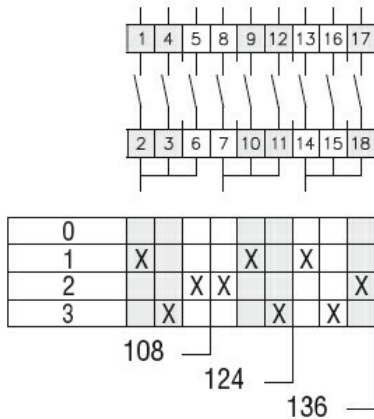
| | | | | |
|--|----------|--------|----|---|
| Denominazione del prodotto | | | | Commutatori a camme |
| Tipo | | | | GF10 |
| Caratteristiche generali | | | | |
| Schema | | | | 124 - Multivia 0-1-2-3 2 poli |
| Numero di elementi | | | | 3 |
| Esecuzione | | | | U - Esecuzione per montaggio frontale con maniglia nera |
| 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 Number of elements | | | | | | | | | | | |
|--------|------------|------|----|-----|-----|------|----|----|----------------------|------|----|------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| | □A | C | D | ∅D1 | ∅D2 | E | □K | N | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| GF10 | 30 | 24 | 29 | 9 | 3.2 | 18.5 | - | ∅5 | 40 | 52 | 64 | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | - | - | - | - |
| GF20 | 48 | 39.5 | 36 | 12 | 5 | 26.5 | 36 | □6 | 44 | 57.5 | 71 | 84.5 | 98 | 111.5 | 125 | 138.5 | 152 | 165.5 | 179 | 192.5 |

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