

|  |   |    |           |   |
|--|---|----|-----------|---|
| Denumirea produsului   |   |    |           | Comutatoare cu<br>came rotative   |
| Denumirea tipului de produs  |   |    |           | GX16  |
| <b>Caracteristici generale</b>   |   |    |           |   |
| Diagrama de comutare   |   |    |           | 54 - Comutator<br>fără 0, 1 pol   |
| Nr de elemente   |   |    |           | 1   |
| Forma de montare   |   |    |           | U12 - Executie<br>pentru montaj<br>frontal fara blazon<br>cu control cheie<br>si gaura de fixare<br>diam. 22 mm |
| <b>Caracteristicile contactului</b>                                      |   |    |           |   |
| Tensiunea nominală de izolație Ui  | Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN | V  | 690       |   |
|  | Tensiune nominală de izolație Ui UL/CSA | V  | 600       |   |
| Tensiune nominală de rezistență la impuls Uimp                           |   | kV | 6         |   |
| Curent termic convențional de aer liber Ith                              | IEC/EN                                  | A  | 16        |   |
|  | UL/CSA                                  | A  | 12        |   |
| Tensiune nominală de funcționare   |   | V  | 440       |   |
| Tensiune nominală de impuls operațională                                 |   | kV | 4         |   |
| Dimensiunea maximă a siguranței pentru protecția la scurtcircuit In (gG) | 10kA                                    | A  | 16        |   |
|  | 15kA                                    | A  | 16        |   |
|  | 25kA                                    | A  | 16        |   |
| Curent de scurtă durată nominal Icw                                      | 1s                                      | kA | 250       |   |
| Conductivitate   |   |    | 10/5 mA/V |   |
| Curentul de funcționare Ie IEC/EN  |   |    |           |   |
| AC1/AC21A  |   | A  | 16        |   |
| AC15   | 110V                                    | A  | 10        |   |
|  | 220/230V                                | A  | 8         |   |
|  | 380/400V                                | A  | 4         |   |
|  | 660/690V                                | A  | 1.5       |   |
| Putere nominală de funcționare în AC                                     |   |    |           |   |
| AC-3 trifazat  | 220/230V                                | kW | 3.5       |   |
|  | 380/440V                                | kW | 4.5       |   |
|  | 500/690V                                | kW | 5.5       |   |
| AC-3 monofazat   | 110V                                    | kW | 0.55      |   |
|  | 220/230V                                | kW | 1.5       |   |
|  | 380/440V                                | kW | 2.2       |   |
| AC23A trifazat   | 220/230V                                | kW | 3.7       |   |
|  | 380/440V                                | kW | 6.5       |   |
|  | 500/690V                                | kW | 7.5       |   |
| AC23A monofazat  | 110V                                    | kW | 0.75      |   |
|  | 220/230V                                | kW | 1.8       |   |

|  | 380/440V | kW              | 3                 |
|--|----------|-----------------|-------------------|
| Curentul nominal de funcționare în DC            |          |                 |                   |
| DC21A  | 48V      | A               | 16                |
|  | 60V      | A               | 16                |
|  | 110V     | A               | 4                 |
|  | 220V     | A               | 0.6               |
|  | 440V     | A               | 0.25              |
| DC23A (poli în 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              |
| Disiparea puterii                                |          | W               | 0.6               |
| <b>Caracteristici mecanice</b>                   |          |                 |                   |
| Terminale Borne șurub                            |          |                 | 3M                |
| Cuplu de strângere pentru terminale max          |          | Nm              | 0.5               |
| Dimensiunea conductorului                        |          |                 |                   |
| AWG - Cablu rigid                                | min      | AWG             | 20                |
|  | max      | AWG             | 12                |
| AWG - Cablu flexibil                             | min      | AWG             | 20                |
|  | max      | AWG             | 12                |
| Dimensiunea conductorului (IEC) - Cablu flexibil | min      | mm <sup>2</sup> | 0.5               |
|  | max      | mm <sup>2</sup> | 2.5               |
| Dimensiunea conductorului (IEC) - Cablu rigid    | min      | mm <sup>2</sup> | 0.5               |
|  | max      | mm <sup>2</sup> | 2.5               |
| Durata de viața mecanică                         |          | cycles          | 1X10 <sup>6</sup> |
| <b>Date tehnice UL</b>                           |          |                 |                   |
| Puterea motorului pentru control direct on-line  |          |                 |                   |
| pentru motor trifazat                            | 120V     | HP              | 1.5               |
|  | 240V     | HP              | 3                 |
|  | 480V     | HP              | 5                 |
|  | 600V     | HP              | 5                 |
| pentru motor monofazat                           | 120V     | HP              | 0.75              |
|  | 240V     | HP              | 1                 |
| <b>Conditii ambientale</b>                       |          |                 |                   |
| Temperatura                                      |          |                 |                   |
| Temperatura de Operare                           | min      | °C              | -25               |
|  | max      | °C              | +55               |

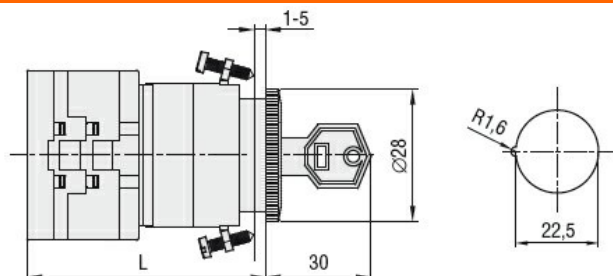
Temperatura de depozitare

min °C -40  
max °C +70

**Rezistență și protecție**

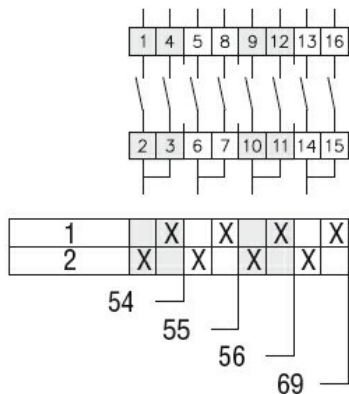
|                   |      |
|-------------------|------|
| Grad IP frontal   | IP65 |
| Grad IP terminale | IP20 |

**Dimensiuni**



| Series      | L  |      |       |       |
|-------------|----|------|-------|-------|
|             | 1  | 2    | 3...8 |       |
| <b>GX16</b> | 54 | 62.5 | 71    | 113.4 |
| <b>GX20</b> | 54 | 62.5 | 71    | 113.4 |

**Diagrame de cablare**



**Certificari si conformitate**

Conformitate

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

Certificate

cULus  
EAC

**Clasificare ETIM**

ETIM 8.0

EC001029 -  
Selector complet