

Denumirea produsului				Comutatoare cu came rotative
Denumirea tipului de produs				GX32
<b>Caracteristici generale</b>				
Diagrama de comutare				05 - Comutator ON/OFF 1 pol
Nr de elemente				1
Forma de montare				O - Montare spate cu maner negru
<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	32	
	UL/CSA	A	32	
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	35	
	15kA	A	35	
	25kA	A	35	
Curent de scurtă durată nominal Icw	1s	kA	1000	
Conductivitate			10/5 mA/V	
Curentul de funcționare la IEC/EN	AC1/AC21A			
		A	32	
	AC15			
	110V	A	25	
	220/230V	A	20	
	380/400V	A	10	
	660/690V	A	2	
Putere nominală de funcționare în AC	AC-3 trifazat			
	220/230V	kW	7.5	
	380/440V	kW	11	
	500/690V	kW	11	
	AC-3 monofazat			
	110V	kW	1.8	
	220/230V	kW	3.5	
	380/440V	kW	5.5	
	AC23A trifazat			
	220/230V	kW	8	
	380/440V	kW	15	
	500/690V	kW	15	
	AC23A monofazat			
	110V	kW	2.2	
	220/230V	kW	3.5	
	380/440V	kW	6	
Curentul nominal de funcționare în DC				

DC21A

48V	A	32
60V	A	32
110V	A	5
220V	A	0.8
440V	A	0.25

DC23A (poli în serie)

24V	A	32 (1)
48V	A	32 (2)
60V	A	32 (3)
110V	A	15 (3)
220V	A	12 (4)

DC13

24V	A	32
48V	A	25
60V	A	14
110V	A	3
220V	A	0.5
440V	A	0.15

Disiparea puterii

W 1.6

**Caracteristici mecanice**

Terminale Borne șurub

M4

Cuplu de strângere pentru terminale max

Nm 1.2

Dimensiunea conductorului

AWG - Cablu rigid

min	AWG	16
max	AWG	8

AWG - Cablu flexibil

min	AWG	16
max	AWG	10

Dimensiunea conductorului (IEC) - Cablu flexibil

min	mm <sup>2</sup>	1.5
max	mm <sup>2</sup>	6

Dimensiunea conductorului (IEC) - Cablu rigid

min	mm <sup>2</sup>	1.5
max	mm <sup>2</sup>	10

Durata de viata mecanica

cycles 1X10<sup>6</sup>

**Date tehnice UL**

Puterea motorului pentru control direct on-line

pentru motor trifazat

120V	HP	3
240V	HP	7.5
480V	HP	15
600V	HP	15

pentru motor monofazat

120V	HP	1.5
240V	HP	3

**Conditii ambientale**

Temperatura

Temperatura de Operare

min	°C	-25
max	°C	+55

Temperatura de depozitare

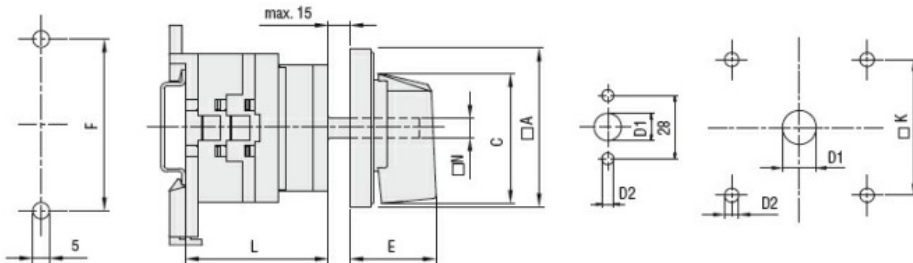
min	°C	-40
-----	----	-----

max °C +70

**Rezistență și protecție**

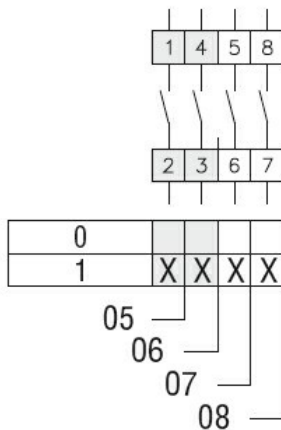
Grad IP frontal	IP65
Grad IP terminale	IP20

**Dimensiuni**



Series	Dimensions					L Number of elements											
	□A	C	E	F	□N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>GX16</b>	48	39.5	26.5	52	6	37	45.5	54	62.5	71	79.5	88	96.5	105	113.5	122	130.5
<b>GX20</b>	48	39.5	26.5	52	6	37	45.5	54	62.5	71	79.5	88	96.5	105	113.5	122	130.5
<b>GX32</b>	65	53	34.5	68	7	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180
<b>GX40</b>	65	53	34.5	68	7	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180

**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