

Denumirea produsului				Comutatoare cu came rotative
Denumirea tipului de produs				GX32
<b>Caracteristici generale</b>				
Diagrama de comutare				06 - Comutator ON/OFF 2 poli
Nr de elemente				1
Forma de montare				O88 - Montare spate cu maner rosu/galben lacatabil in 0, cuplaj usi si capace de protectie
<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 Ie 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	

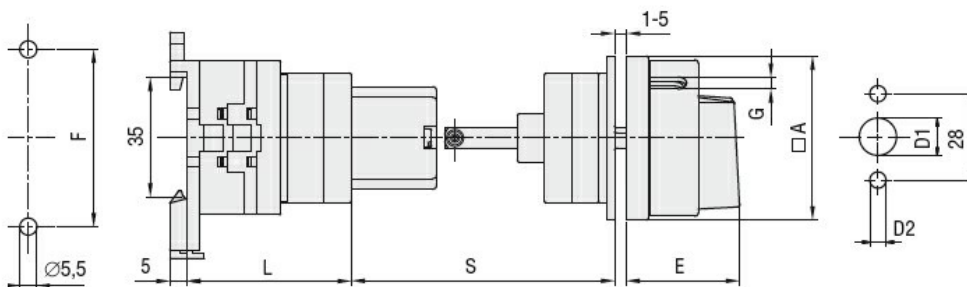
	220/230V	kW	3.5
	380/440V	kW	6
<b>Curentul nominal de funcționare în DC</b>			
DC21A			
	48V	A	32
	60V	A	32
	110V	A	5
	220V	A	0.8
	440V	A	0.25
<b>DC23A (poli în serie)</b>			
	24V	A	32 (1)
	48V	A	32 (2)
	60V	A	32 (3)
	110V	A	15 (3)
	220V	A	12 (4)
<b>DC13</b>			
	24V	A	32
	48V	A	25
	60V	A	14
	110V	A	3
	220V	A	0.5
	440V	A	0.15
<b>Disiparea puterii</b>		W	1.6
<b>Caracteristici mecanice</b>			
<b>Terminale Borne șurub</b>			M4
<b>Cuplu de strângere pentru terminale max</b>		Nm	1.2
<b>Dimensiunea conductorului</b>			
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
<b>Durata de viata mecanica</b>		cycles	1X10 <sup>6</sup>
<b>Date tehnice UL</b>			
<b>Puterea motorului pentru control direct on-line</b>			
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
<b>Conditii ambientale</b>			
<b>Temperatura</b>			
Temperatura de Operare			
	min	°C	-25

Temperatura de depozitare	max	°C	+55
	min	°C	-40
	max	°C	+70

**Rezistență și protecție**

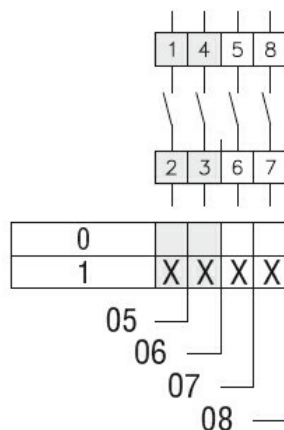
Grad IP frontal	IP65
Grad IP terminale	IP20

**Dimensiuni**



Series	Dimensions								L			
	□A	D1	D2	E	F	□K	G	S	1	2	3...12	
<b>GX16</b>	48	12	5	34.2	52	36	5	45-55	40	48.5	57	133.5
<b>GX20</b>	48	12	5	34.2	52	36	5	45-55	40	48.5	57	133.5
<b>GX32</b>	65	14	5	38	68	48	6	45-55	51	63	75	183
<b>GX40</b>	65	14	5	38	68	48	6	45-55	51	63	75	183

**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