



Denumirea produsului

Comutatoare cu
came rotative
GX32

Denumirea tipului de produs

Caracteristici generale

Diagrama de comutare

90 - Comutator
ON/OFF 1 pol

Nr de elemente

1

Forma de montare

U - Versiune cu
montare frontală
cu mâner negru

Caracteristicile contactului

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 le 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
<hr/>			
AC23A monofazat	110V	kW	2.2
	220/230V	kW	3.5
	380/440V	kW	6
<hr/>			
Curentul nominal de funcționare în DC			
DC21A			
	48V	A	32
	60V	A	32
	110V	A	5
	220V	A	0.8
	440V	A	0.25
<hr/>			
DC23A (poli în serie)			
	24V	A	32 (1)
	48V	A	32 (2)
	60V	A	32 (3)
	110V	A	15 (3)
	220V	A	12 (4)
<hr/>			
DC13			
	24V	A	32
	48V	A	25
	60V	A	14
	110V	A	3
	220V	A	0.5
	440V	A	0.15
<hr/>			
Disiparea puterii		W	1.6
Caracteristici mecanice			
Terminale Borne șurub			M4
Cuplu de strângere pentru terminale max		Nm	1.2
<hr/>			
Dimensiunea conductorului			
AWG - Cablu rigid			
	min	AWG	16
	max	AWG	8
<hr/>			
AWG - Cablu flexibil			
	min	AWG	16
	max	AWG	10
<hr/>			
Dimensiunea conductorului (IEC) - Cablu flexibil			
	min	mm ²	1.5
	max	mm ²	6
<hr/>			
Dimensiunea conductorului (IEC) - Cablu rigid			
	min	mm ²	1.5
	max	mm ²	10
<hr/>			
Durata de viața mecanică		cycles	1X10 ⁶
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
<hr/>			
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

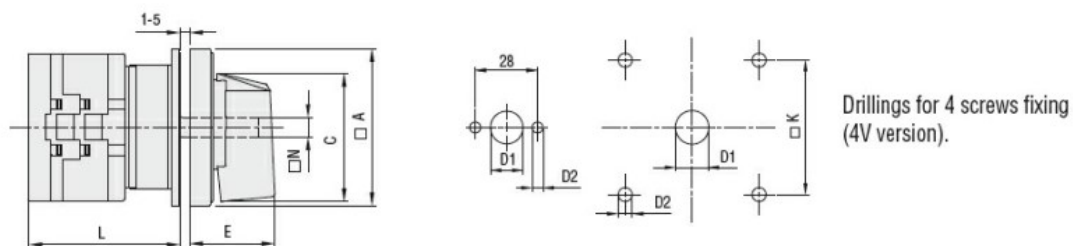
min °C -40
max °C +70

Rezistență și protecție

Grad IP frontal IP65

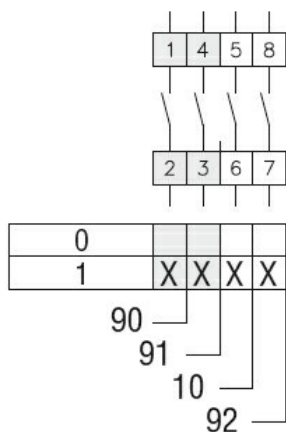
Grad IP terminale IP20

Dimensiuni



Series	Dimensions							L Number of elements											
	□A	C	ØD1	ØD2	E	□K	□N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
GX16	48	39.5	12	5	26.5	36	6	43	51.5	60	68.5	77	85.5	94	102.5	111	119.5	128	136.5
GX20	48	39.5	12	5	26.5	36	6	43	51.5	60	68.5	77	85.5	94	102.5	111	119.5	128	136.5
GX32	65	53	14	5	34.5	48	7	51	63	75	85	99	111	123	135	147	159	171	183
GX40	65	53	14	5	34.5	48	7	51	63	75	85	99	111	123	135	147	159	171	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

EC001105 -
comutator