



Denumirea produsului	Comutatoare cu came rotative		
Denumirea tipului de produs	GX40		
Caracteristici generale			
Diagrama de comutare	90 - Comutator ON/OFF 1 pol		
Nr de elemente	1		
Forma de montare	O88 - Montare spate cu maner rosu/galben lacatabil in 0, cuplaj usi si capace de protectie		
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	40
	UL/CSA	A	40
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	40
	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	40
AC15	110V	A	25
	220/230V	A	22
	380/400V	A	12
	660/690V	A	2
Putere nominală de funcționare în AC			
AC-3 trifazat	220/230V	kW	7.5
	380/440V	kW	15
	500/690V	kW	15
AC-3 monofazat	110V	kW	2.2

ROTARY CAM SWITCH GX SERIES, ON-OFF SWITCH 1 POLE 40A, FOR REAR MOUNTING WITH RED/YELLOW HANDLE PADLOCKABLE IN 0, DOOR COUPLING AND PROTECTION COVERS, FRONT PLATE 65X65MM

	220/230V	kW	4.4
	380/440V	kW	7
<hr/>			
AC23A trifazat	220/230V	kW	9
	380/440V	kW	18.5
	500/690V	kW	15
<hr/>			
AC23A monofazat	110V	kW	3
	220/230V	kW	5.2
	380/440V	kW	7.5
<hr/>			
Curentul nominal de funcționare în DC			
DC21A			
	48V	A	40
	60V	A	40
	110V	A	6
	220V	A	0.8
	440V	A	0.25
<hr/>			
DC23A (poli în serie)			
	24V	A	40 (1)
	48V	A	40 (1)
	60V	A	40 (3)
	110V	A	40 (3)
	220V	A	12 (4)
<hr/>			
DC13			
	24V	A	40
	48V	A	32
	60V	A	16
	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	5
	240V	HP	10
	480V	HP	15

	600V	HP	15
pentru motor monofazat			
	120V	HP	2
	240V	HP	5

Conditii ambientale

Temperatura

Temperatura de Operare

min	°C	-25
max	°C	+55

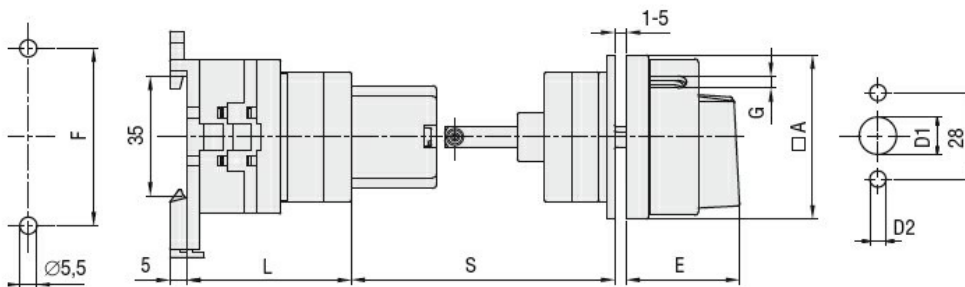
Temperatura de depozitare

min	°C	-40
max	°C	+70

Rezistență și protecție

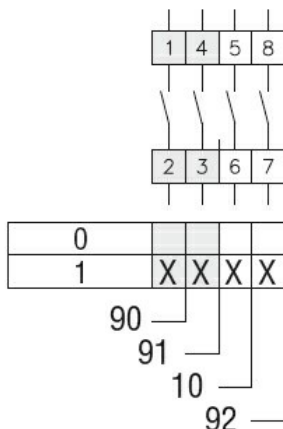
Grad IP frontal	IP65
Grad IP terminale	IP20

Dimensiuni



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