



Denominazione del prodotto

Commutatori a  
camme  
GX16

Tipo

**Caratteristiche generali**

Schema

75

**Caratteristiche dei contatti**

Numero di poli

nr. 4

Tensione nominale di isolamento

IEC/EN	V	690
UL/CSA	V	600

Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)

kV 6

Corrente convenzionale termica in aria libera Ith

IEC/EN	A	16
UL/CSA	A	12

Tensione di funzionamento nominale

V 440

Max. calibro fusibili per protezione da corto circuito In (gG)

10kA	A	20
25kA	A	16

Corrente nominale di breve durata Icw

1s A 250

Corrente di impiego le IEC/EN

AC1/AC21A

A 16

AC15

110V	A	10
220/230V	A	8
380/400V	A	4
660/690V	A	3

Potenza nominale di impiego in AC

trifase AC3

220/230V	kW	3.5
380/440V	kW	4.5
500/690V	kW	5.5

monofase AC3

110V	kW	0.55
220/230V	kW	1.5
380/440V	kW	2.2

trifase AC23A

220/230V	kW	3.7
380/440V	kW	6.5
500/690V	kW	7.5

monofase AC23A

110V	kW	0.75
220/230V	kW	1.8
380/440V	kW	3

Corrente nominale di impiego in DC

DC21A	48V	A	16
	60V	A	16
	110V	A	4
	220V	A	0.5
	440V	A	0.25
DC23A	24V	A	16
	48V	A	16
	60V	A	16
	110V	A	10
	220V	A	7
DC13	24V	A	16
	48V	A	14
	60V	A	12
	110V	A	0.8
	220V	A	0.3
	440V	A	0.15

**Caratteristiche meccaniche**

Attacchi vite			3M
Coppia di serraggio terminali max		Nm	0.5
Sezione dei conduttori			
AWG - Cavo rigido	min	AWG	20
	max	AWG	14
AWG - Cavo flessibile	min	AWG	20
	max	AWG	14
Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile	min	mm <sup>2</sup>	0.5
	max	mm <sup>2</sup>	2.5
Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido	min	mm <sup>2</sup>	0.5
	max	mm <sup>2</sup>	2.5
Durata meccanica		cycles	5000000

**Dati tecnici UL**

Interruttori per motori a comando diretto

Per motore trifase	120V	hp	1.5
	240V	hp	3
	480V	hp	5
	600V	hp	5
Per motore monofase	120V	hp	0.75
	240V	hp	1

**Condizioni ambientali**

Temperatura

Temperatura di impiego	min	°C	-25
	max	°C	+55
Temperatura di stoccaggio	min	°C	-40

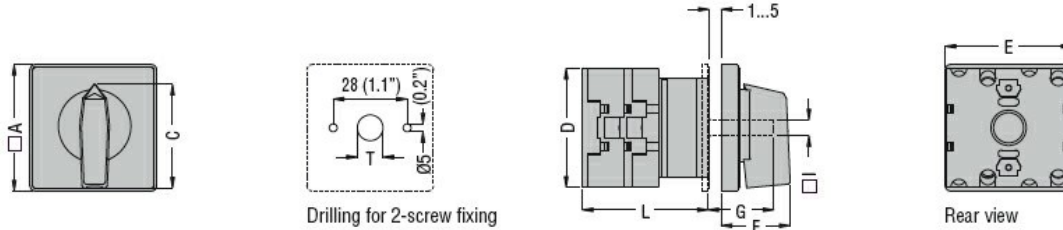
max °C +70

**Tolleranze e protezioni**

Grado di protezione IP frontale IP65

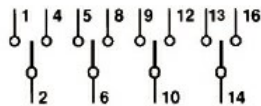
Grado di protezione Terminali IP20

**Dimensioni**



Type	Dimensions								L [mm (in)]					
	□ A	C	D	E	F	G	□ I	T	1 wafers	2 wafers	3 wafers	4 wafers	5 wafers	6 wafers
GX16 U	48 (1.89")	39.5 (1.55")	45 (1.77")	48 (1.89")	26.5 (1.04")	23.5 (0.92")	6 (0.24")	12 (0.47")	42.5 (1.67")	51 (2.00")	59.5 (2.34")	68 (2.67")	76.5 (3.01")	85 (3.35")
GX20 U	48 (1.89")	39.5 (1.55")	45 (1.77")	48 (1.89")	26.5 (1.04")	23.5 (0.92")	6 (0.24")	12 (0.47")	42.5 (1.67")	51 (2.00")	59.5 (2.34")	68 (2.67")	76.5 (3.01")	85 (3.35")
GX32 U	65 (2.56")	53 (2.09")	58 (2.28")	66 (2.59")	34.5 (1.36")	26 (1.02")	7 (0.27")	14 (0.55")	47.5 (1.87")	59.5 (2.34")	71.5 (2.81")	83.5 (3.29")	95.5 (3.75")	107.5 (4.23")
GX40 U	65 (2.56")	53 (2.09")	58 (2.28")	66 (2.59")	34.5 (1.36")	26 (1.02")	7 (0.27")	14 (0.55")	47.5 (1.87")	59.5 (2.34")	71.5 (2.81")	83.5 (3.29")	95.5 (3.75")	107.5 (4.23")

**Schemi elettrici**



**Omologazioni e conformità**

**Conformità**

CSA C22.2 n°14.

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

IEC/EN 60947-5-1

IEC/EN 61058-1

UL508

**Omologazioni**

cULus

EAC