



Caratteristiche dei contatti

Corrente convenzionale termica in aria libera I _{th} IEC ≤ 40°C	A	10
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	690
Conducibilità		1mA 5V
Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1		A600 Q600
Corrente di impiego le		
AC15		
Corrente di impiego 24V	A	6
Corrente di impiego 120V	A	6
Corrente di impiego 240V	A	6
Corrente di impiego 400V	A	3
Corrente di impiego 480V	A	1.5
Corrente di impiego 500V	A	1.4
Corrente di impiego 600V	A	1.2
DC13		
Corrente di impiego 12V	A	3
Corrente di impiego 24V	A	3
Corrente di impiego 48V	A	1.5
Corrente di impiego 125V	A	0.55
Corrente di impiego 250V	A	0.27
Corrente di impiego 440V	A	0.15
Corrente di impiego 500V	A	0.13
Corrente di impiego 600V	A	0.1

Potenza reattiva per comando condensatori a

Durata elettrica cycles 1000000

Caratteristiche meccaniche

Forza per azionamento kg-lb ≤0.5Kg/1.1lb

Attacchi

tipo A vite
vite Vite

Coppia di serraggio terminali

max Nm 1

Sezione dei conduttori

IEC max mm² 1 or 2 / 2.5

Sezione dei conduttori AWG/kcmil

max 14

Peso prodotto

g 11

Condizioni ambientali

Temperatura di impiego

min °C -25
max °C +70

Temperatura di stoccaggio

min °C -40
max °C +85

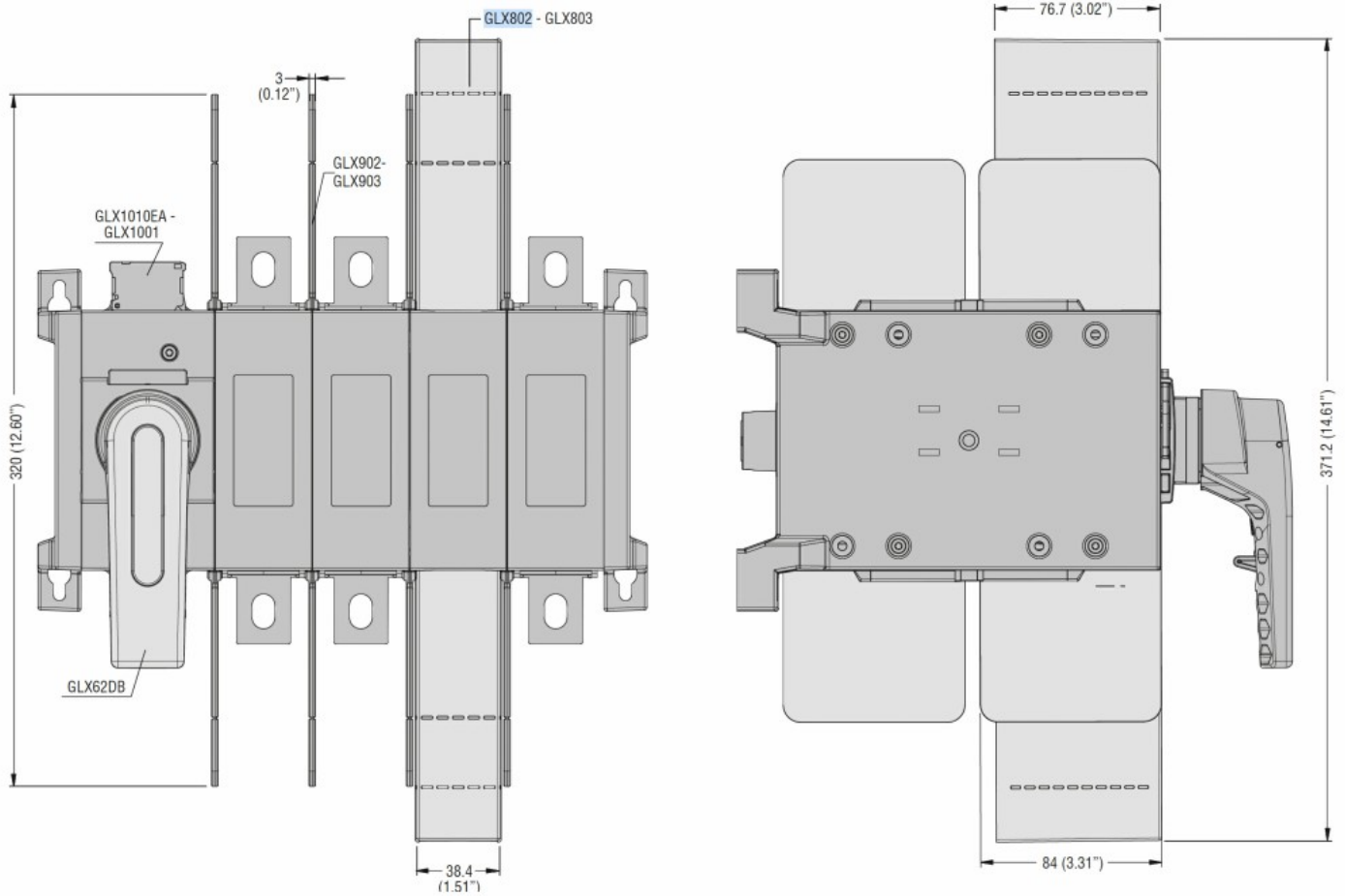
Tolleranze e protezioni

Grado di protezione IP

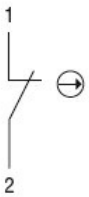
IP20

Dimensioni

GLXTU... auxiliary contacts



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Omologazioni

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

Certificazioni

cULus

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000041 -
Contatti ausiliari