



#### Caratteristiche dei contatti

Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC ≤ 40°C	A	63
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	1000

#### Caratteristiche meccaniche

##### Attacchi

tipo	A bussola	
larghezza morsetto	mm	5.6
altezza morsetto	mm	6.5
vite	M4	
utensile	Phillips 2	

##### Sezione dei conduttori

IEC min	mm <sup>2</sup>	0.75
IEC max	mm <sup>2</sup>	16
AWG/kcmil min	18	
AWG/kcmil max	kcmil	6

Peso prodotto	g	40
---------------	---	----

#### Dati tecnici UL

UL Standard	UL60947-4-1
-------------	-------------

#### Condizioni ambientali

##### Temperatura di impiego

min	°C	-25
max	°C	+55

##### Temperatura di stoccaggio

min	°C	-40
max	°C	+70

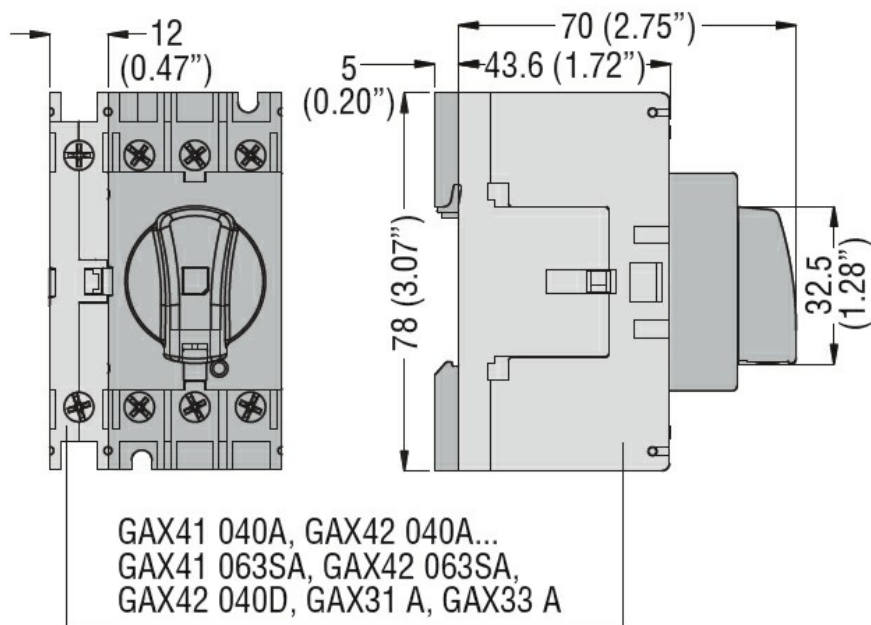
Altitudine massima	m	3000
--------------------	---	------

#### Tolleranze e protezioni

Grado di protezione IP frontale	IP20
---------------------------------	------

Grado di inquinamento	3
-----------------------	---

#### Dimensioni



## Schemi elettrici

### Neutral terminal GAX31... - GAX32...



## Omologazioni e conformità

### Omologazioni

CSA C22.2

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

IEC/EN 60947-5-1

UL508

UL98

### Certificazioni

CSA C22.2 n°60947-4-1

cULus according to UL60947-4-1

EAC

## Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC002498 -  
Accessori per  
dispositivi di  
commutazione  
bassa tensione