



Caratteristiche generali

Materiale

custodia

Polimero
termoplastico

Caratteristiche dei contatti

Tipo di contatto			1NA/NC
Corrente convenzionale termica I _{th}		A	15
Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1			A600 P300
Tensione nominale di isolamento U _i		V	250
Velocità di commutazione			
	min	m/s	0.01
	max	m/s	1

Velocità di azionamento

min	m/s	0.05
max	m/s	1

Corrente convenzionale termica in aria libera I _{th} IEC ≤ 40°C		A	15
Resistenza per polo (valore medio)		mΩ	<15
Conducibilità			10mA 5V

Caratteristiche meccaniche

Attacchi tipo			Saldare
Fissaggio testa azionatore			Fissi
Forza di azionamento			
		N	0.1
		ozin	0.36
Peso prodotto		g	37

Manovre

Durata meccanica		cycles	20000000
Durata elettrica		cycles	500000
Manovra meccanica		cycles/h	240

Condizioni ambientali

Temperatura

Temperatura di impiego

min	°C	-25
max	°C	+70

Temperatura di stoccaggio

min	°C	-40
max	°C	+70

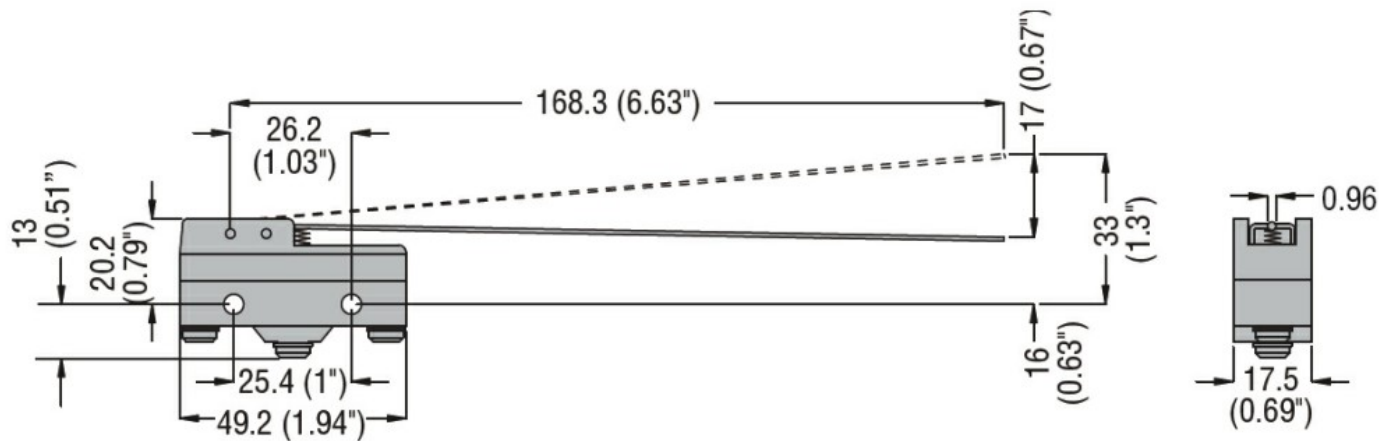
Tolleranze e protezioni

Grado di protezione

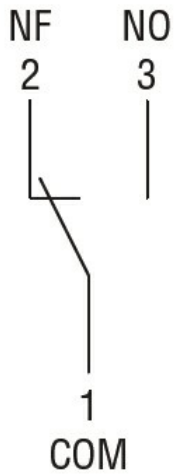
Custodia	IP00 o IP20 con protezione del terminale
----------	--

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

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 14.
IEC/EN 60947-1
IEC/EN 60947-5-1
IEC/EN 61058-1
UL508

Omologazioni

cURus
EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000030 -
Interruttore
finecorsa