



Denumirea produsului Maneta metalica  
Denumirea tipului de produs KSL3

### Caracteristici generale

Material  
ul carcasei Polimer termoplasic

### Caracteristicile contactului

Tip de contact		1NO/NC
Curentul termic I <sub>th</sub>	A	15
Denumire IEC/EN 60947-5-1		A600 P300
Tensiunea nominală de izolație U <sub>i</sub>	V	250
Viteza de comutare	min max	m/s m/s 0.01 1

Viteza de operare	min max	m/s m/s 0.05 1
-------------------	------------	-------------------------

Curent termic convențional în aer liber I <sub>th</sub> IEC	A	15
Rezistență pe pol (valoare medie)	mΩ	<15
Conductivitate		10mA 5V

### Caracteristici mecanice

Terminale Tip	Faston
Fixarea capului de operare	Fix
Cuplul de operare	Cuplul de operare Cuplul de operare N ozin g 0.1 0.36 38
Greutate	g 38

### Operațiuni

Durata de viata mecanica	cycles	20000000
Durata de viata electrica	cycles	500000
Funcționare mecanică	cycles/h	240

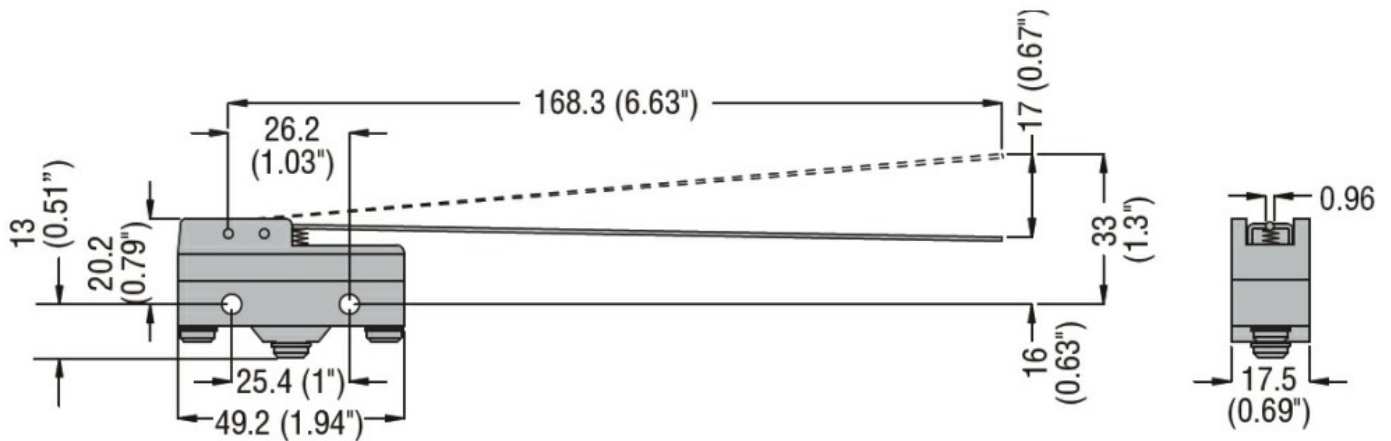
### Conditii ambientale

Temperatura	Temperatura de Operare	min max	°C °C -25 +70
	Temperatura de depozitare	min max	°C °C -40 +70

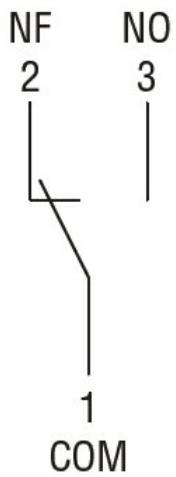
### Rezistență și protecție

Grad de protecție IP	Carcasa corpului	IP00 sau IP20 cu manta terminală
Gradul de poluare		3

### Dimensiuni



### Diagrame de cablare



### Certificari si conformitate

#### Conformitate

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

#### Certificate

cURus  
EAC

### Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC000030 -  
Comutator final