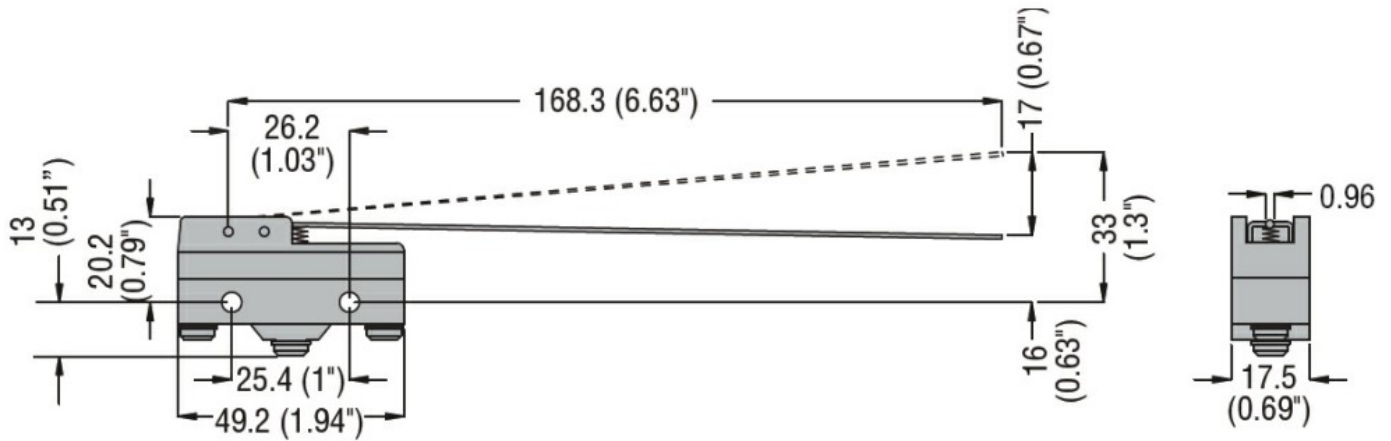
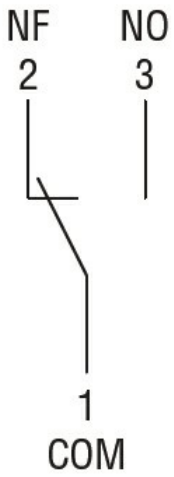




Denumirea produsului				Maneta metalica
Denumirea tipului de produs				KSL3
<b>Caracteristici generale</b>				
Material	ul carcasei			Polimer termoplastic
<b>Caracteristicile contactului</b>				
Tip de contact				1NO/NC
Curentul termic I <sub>th</sub>	A			15
Denumire IEC/EN 60947-5-1				A600 P300
Tensiunea nominală de izolație U <sub>i</sub>	V			250
Viteza de comutare	min	m/s	0.01	
	max	m/s	1	
Viteza de operare	min	m/s	0.05	
	max	m/s	1	
Curent termic convențional în aer liber I <sub>th</sub> IEC	A			15
Rezistență pe pol (valoare medie)	mΩ			<15
Conductivitate				10mA 5V
<b>Caracteristici mecanice</b>				
Terminale Tip				Șurub
Fixarea capului de operare				Fix
Cuplul de operare	Cuplul de operare	N	0.1	
	Cuplul de operare	ozin	0.36	
Greutate	g			37
<b>Operațiuni</b>				
Durata de viața mecanică	cycles			20000000
Durata de viața electrică	cycles			500000
Funcționare mecanică	cycles/h			240
<b>Condiții ambientale</b>				
Temperatura	Temperatura de Operare			
	min	°C	-25	
	max	°C	+70	
	Temperatura de depozitare			
	min	°C	-40	
	max	°C	+70	
<b>Rezistență și protecție</b>				
Grad de protecție IP	Carcasa corpului			IP00 sau IP20 cu manta terminală
Gradul de poluare				3
<b>Dimensiuni</b>				



### 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