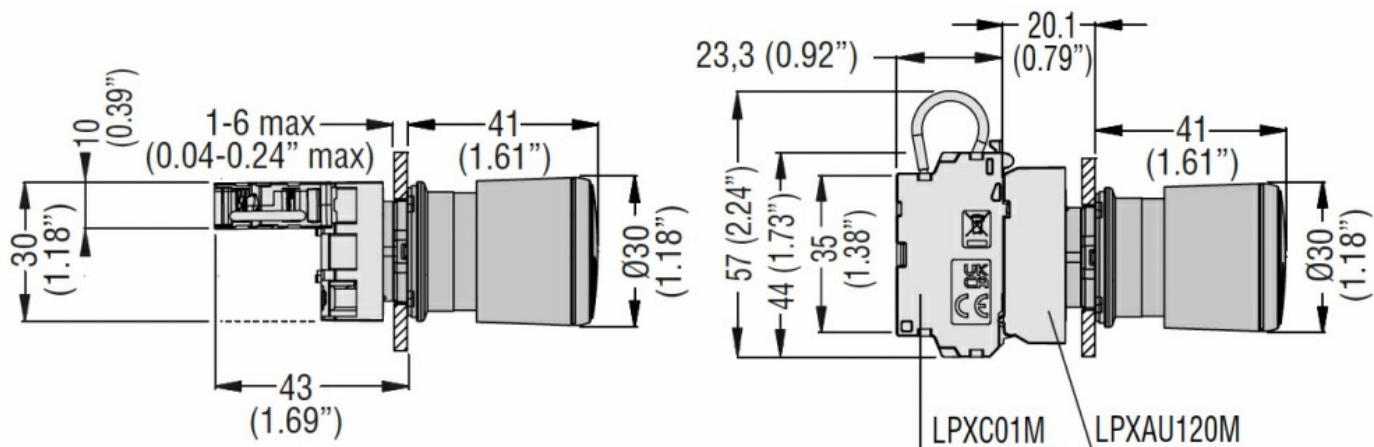
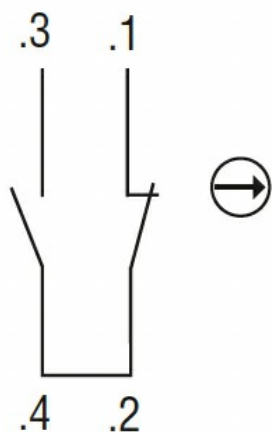




Denominazione del prodotto				Elementi di contatto - senza base di fissaggio LPXC
Tipo				LPXC
<b>Caratteristiche elettriche</b>				
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V			250
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	A			10
Conducibilità				1mA 5V
Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1				A300 Q300
Corrente di impiego AC15				
	12V	A	6	
	24V	A	6	
	48V	A	6	
	120V	A	6	
	240V	A	6	
Corrente di impiego DC13				
	12V	A	2.5	
	24V	A	2.5	
	48V	A	1.3	
	125V	A	0.6	
	250V	A	0.3	
Resistenza dei contatti			mΩ	≤20
<b>Manovre</b>				
Durata elettrica			cycles	1000000
<b>Caratteristiche meccaniche</b>				
Forza per azionamento			kg-lb	≤0.5Kg/1.1lb
Coppia di serraggio terminali max			Nm	1.2
Attacchi vite				Vite
Sezione dei conduttori	Sezione dei conduttori AWG/kcmil			
			max	2x16
	IEC			
	max	mm <sup>2</sup>	1 or 2 / 2.5	
Base di fissaggio				LPXAU120; LPXAU120M
Peso prodotto				g 17
<b>Condizioni ambientali</b>				
Temperatura	Temperatura di impiego			
	min	°C	-25	
	max	°C	+70	
	Temperatura di stoccaggio			
	min	°C	-40	
	max	°C	+85	
<b>Dimensioni</b>				



### Schemi elettrici



### Omologazioni e conformità

#### Conformità

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

#### Omologazioni

CCC  
cULus  
EAC  
RINA

### Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000041 -  
Contatti ausiliari