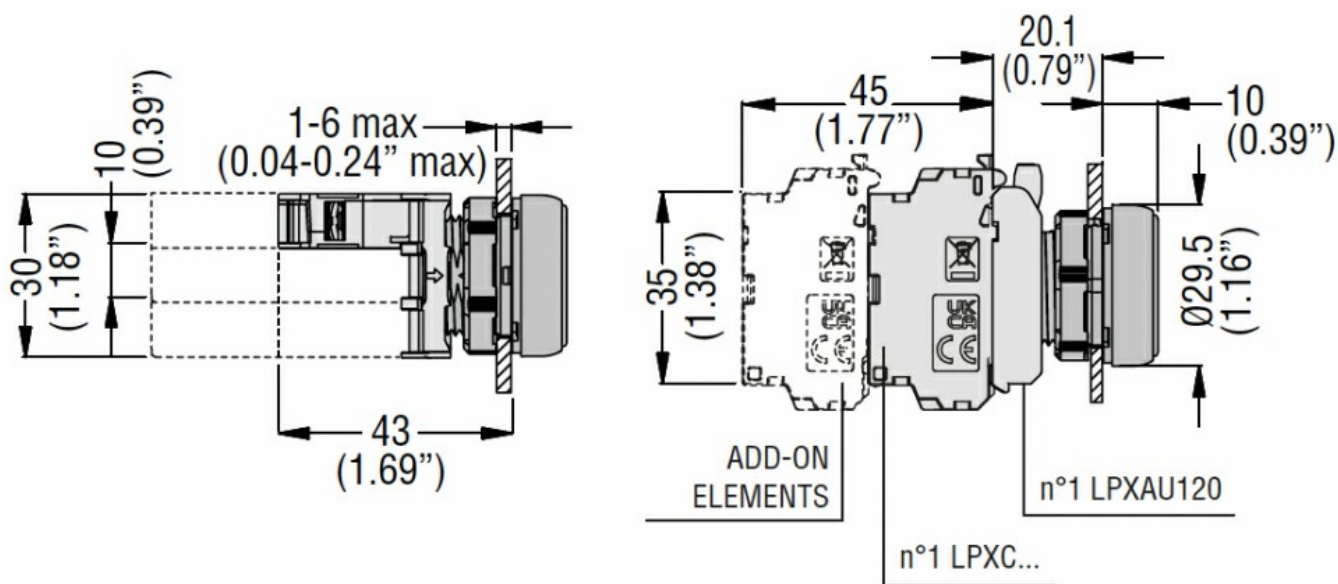
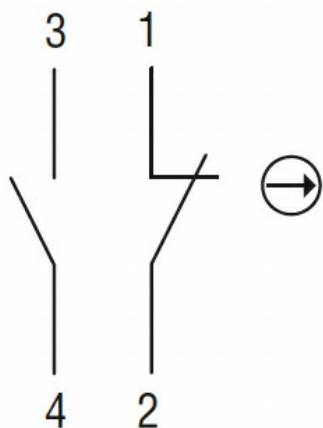




Denominazione del prodotto			Elementi di contatto - senza base di fissaggio LPXC		
Tipo					
Caratteristiche elettriche					
Tensione nominale di isolamento IEC/EN			V	250	
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC			A	10	
Conducibilità			1mA 5V		
Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1			A300 Q300		
Corrente di impiego AC15			12V	A	6
			24V	A	6
			48V	A	6
			120V	A	6
			240V	A	3
			Corrente di impiego DC13		
24V	A	2.8			
48V	A	1.4			
125V	A	0.55			
250V	A	0.27			
Resistenza dei contatti					
Manovre					
Durata elettrica			cycles	1000000	
Caratteristiche meccaniche					
Forza per azionamento			kg-lb	≤0.5Kg/1.1lb	
Coppia di serraggio terminali max			Nm	0.7	
Attacchi vite			Vite		
Sezione dei conduttori					
Sezione dei conduttori AWG/kcmil			max		2x16
			IEC		
			max	mm²	2 x 1.5
Base di fissaggio					LPXAU120; LPXAU120M
Peso prodotto			g	16	
Condizioni ambientali					
Temperatura					
Temperatura di impiego			min	°C	-25
			max	°C	+70
Temperatura di stoccaggio			min	°C	-40
			max	°C	+85
Dimensioni					



#### 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