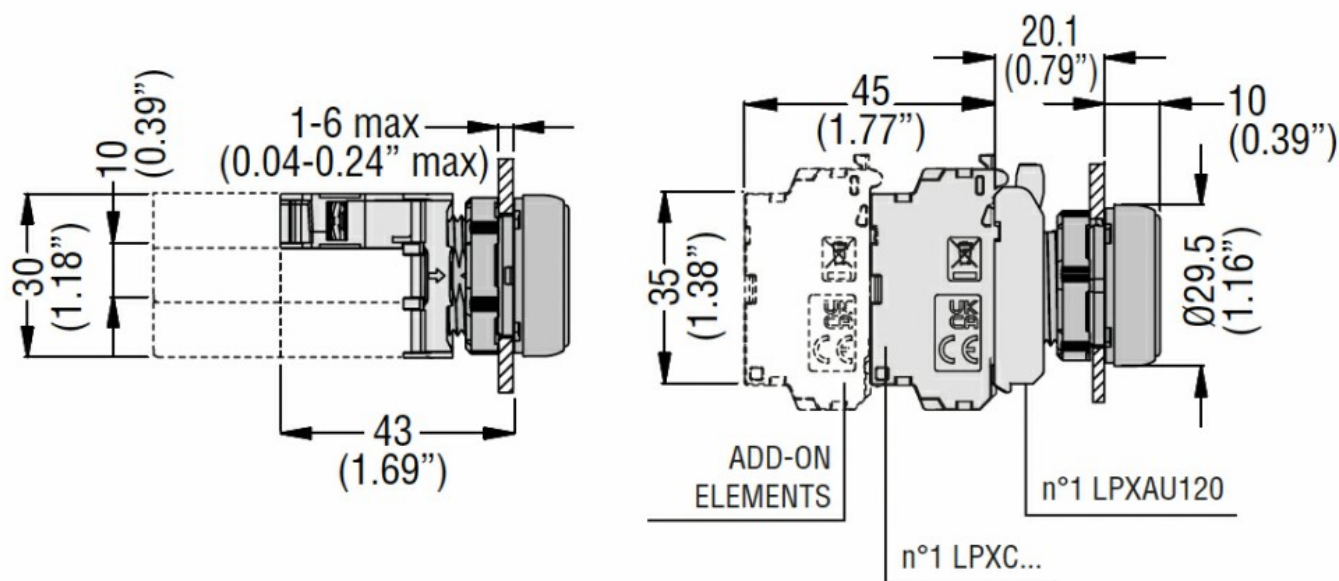




Denominazione del prodotto			Elementi di contatto - senza base di fissaggio LPXC	
Tipo				
Caratteristiche elettriche				
Tensione nominale di isolamento IEC/EN			V	250
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC			A	10
Conducibilità			1mA 5V	
Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1			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			12V	A 5.7
			24V	A 2.8
			48V	A 1.4
			125V	A 0.55
			250V	A 0.27
Resistenza dei contatti			mΩ	≤20
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