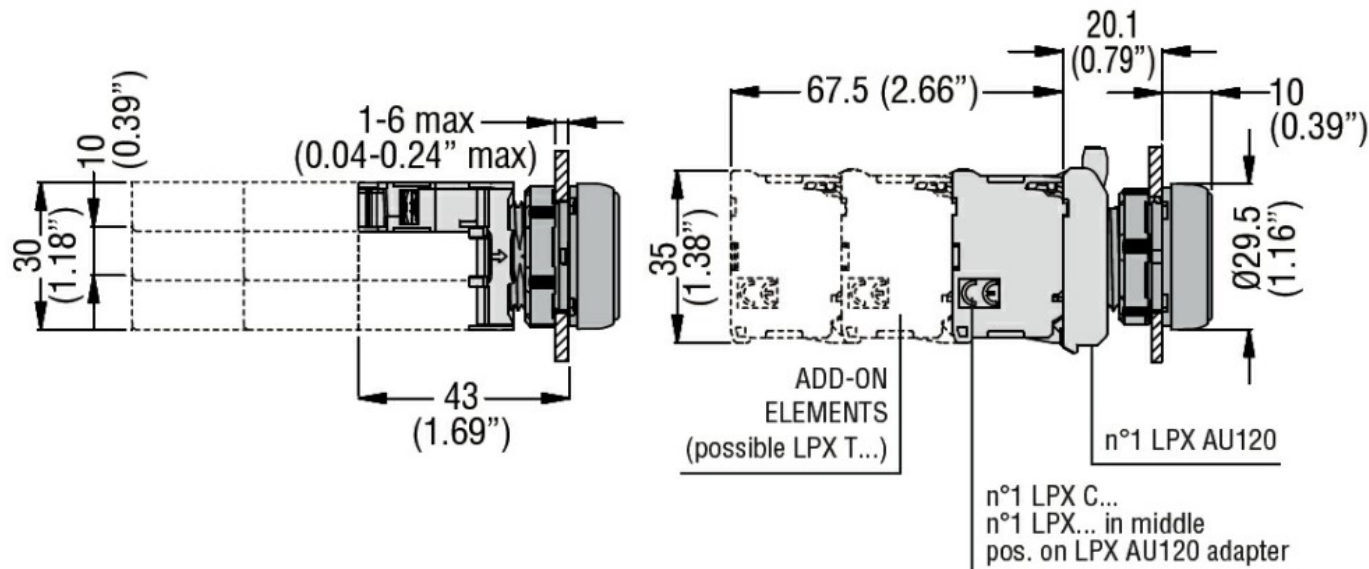




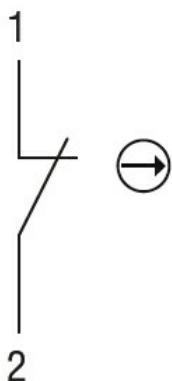
Denominazione del prodotto			Elementi di contatto - senza base di fissaggio LPXC	
Tipo				
Caratteristiche elettriche				
Tensione nominale di isolamento IEC/EN			V	690
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC			A	10
Conducibilità			1mA 5V	
Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1			A600 Q600	
Corrente di impiego AC15			12V	A 6
			24V	A 6
			48V	A 6
			120V	A 6
			240V	A 6
			400V	A 3
			480V	A 1.5
			500V	A 1.4
			600V	A 1.2
Corrente di impiego DC13			12V	A 3
			24V	A 3
			48V	A 1.5
			125V	A 0.55
			250V	A 0.27
			440V	A 0.15
			500V	A 0.13
			600V	A 0.1
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	1
Attacchi vite			Vite	
Sezione dei conduttori			Sezione dei conduttori AWG/kcmil	
			max	14
IEC			max	mm² 1 or 2 / 2.5
Base di fissaggio			LPXAU120	
Peso prodotto			g	11
Condizioni ambientali				
Temperatura			Temperatura di impiego	
			min	°C -25

Temperatura di stoccaggio	max	°C	+70
	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
UL

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000041 -
Contatti ausiliari