



Denominazione del prodotto

Elementi di
contatto - senza
base di fissaggio
LPXCF

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

$\text{m}\Omega$ ≤ 20

Manovre

Durata elettrica cycles 1000000

Caratteristiche meccaniche

Forza per azionamento	kg-lb	$\leq 0.5\text{Kg}/1.1\text{lb}$
Coppia di serraggio terminali max	Nm	1
Attacchi vite		Faston

Sezione dei conduttori

Sezione dei conduttori AWG/kcmil

IEC	max	14
	max	mm^2 1 or 2 / 2.5

Base di fissaggio

LPXAU120

Peso prodotto

g 12

Condizioni ambientali

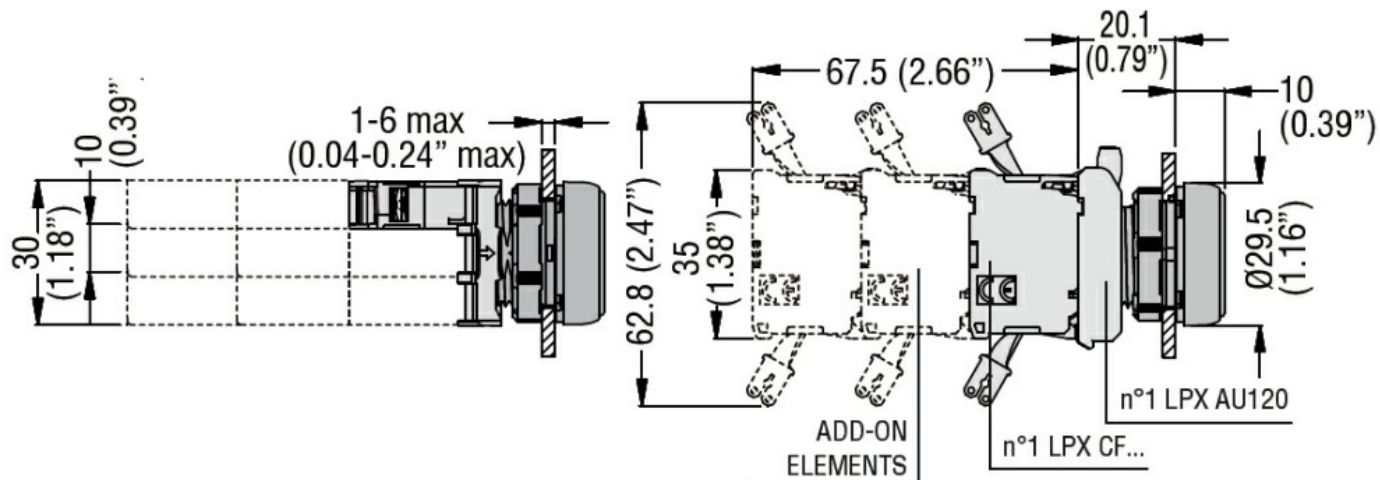
Temperatura

Temperatura di impiego

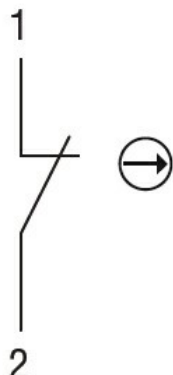
min °C -25

	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

UL

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000041 -
Contatti ausiliari