



				Elementi di
Denominazione del pro	dotto			contatto - senza
				base di fissaggio
Tipo				LPXC
Caratteristiche elettrich				
Tensione nominale di is	solamento IEC/EN		V	690
Corrente convenzionale	e termica in aria libera Ith IEC		Α	10
Conducibilità				1mA 5V
Designazione secondo	UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1			A600 Q600
Corrente di impiego AC	C15			
		12V	Α	6
		24V	Α	6
		48V	Α	6
		120V	Α	6
		240V	Α	3
		400V	Α	1.9
		480V	A	1.5
		500V	A	1.4
		600V	A	1.2
Corrente di impiego DO	212	000 V	^	1.2
Corrente di impiego Do	, io	12V	۸	2
			A	3
		24V	A	3
		48V	A	1.5
		125V	Α	0.55
		250V	Α	0.27
		440V	Α	0.15
		500V	Α	0.13
		600V	Α	0.1
Resistenza dei contatti			mΩ	≤20
Manovre				
Durata elettrica			cycles	1000000
Caratteristiche meccan	iche			
Forza per azionamento			kg-lb	≤0.5Kg/1.1Ib
Coppia di serraggio teri	minali 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			9	· ·
Temperatura				
ι οπιρειαιαια	Tomporatura di impigac			
	Temperatura di impiego			

°C

-25

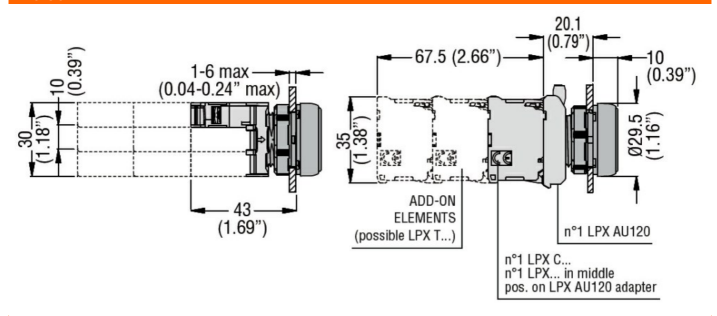
min





	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