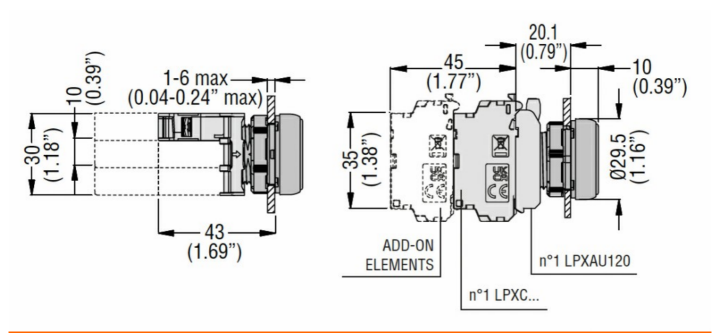




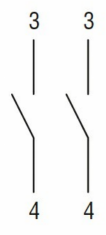
				Elementi di
Denominazione del pro	odotto			contatto - senza
2 0.101111110110 do. p. 0	, 401.0			base di fissaggio
Tipo				LPXC
Caratteristiche elettrich	ne			2.7.0
Tensione nominale di is			V	250
	e termica in aria libera Ith IEC		A	10
Conducibilità	5 tottilloa iii aha iibota tu 120		- , ,	1mA 5V
Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1				A300 Q300
Corrente di impiego AC15				A300 Q300
Corrente di Implego At	J15	401/		0
		12V	A	6
		24V	A	6
		48V	Α	6
		120V	Α	6
		240V	Α	6
Corrente di impiego Do	C13			
		12V	Α	2.5
		24V	Α	2.5
		48V	Α	1.3
		125V	Α	0.6
		250V	Α	0.3
Resistenza dei contatti			mΩ	≤20
Manovre				
Mariovic				
Durata elettrica			cycles	1000000
	iche		cycles	1000000
Durata elettrica Caratteristiche meccan				
Durata elettrica Caratteristiche meccan Forza per azionamento)		kg-lb	≤0.5Kg/1.1lb
Durata elettrica Caratteristiche meccan Forza per azionamento Coppia di serraggio ter)			≤0.5Kg/1.1lb 1.2
Durata elettrica Caratteristiche meccan Forza per azionamento Coppia di serraggio ter Attacchi vite	o rminali max		kg-lb	≤0.5Kg/1.1lb
Durata elettrica Caratteristiche meccan Forza per azionamento Coppia di serraggio ter	minali max		kg-lb	≤0.5Kg/1.1lb 1.2
Durata elettrica Caratteristiche meccan Forza per azionamento Coppia di serraggio ter Attacchi vite	o rminali max	may	kg-lb	≤0.5Kg/1.1lb 1.2 Vite
Durata elettrica Caratteristiche meccan Forza per azionamento Coppia di serraggio ter Attacchi vite	Sezione dei conduttori AWG/kcmil	max	kg-lb	≤0.5Kg/1.1lb 1.2
Durata elettrica Caratteristiche meccan Forza per azionamento Coppia di serraggio ter Attacchi vite	minali max		kg-lb Nm	≤0.5Kg/1.1lb 1.2 Vite 2x16
Durata elettrica Caratteristiche meccan Forza per azionamento Coppia di serraggio ter Attacchi vite	Sezione dei conduttori AWG/kcmil	max	kg-lb	≤0.5Kg/1.1lb 1.2 Vite 2x16 1 or 2 / 2.5
Durata elettrica Caratteristiche meccan Forza per azionamento Coppia di serraggio ter Attacchi vite	Sezione dei conduttori AWG/kcmil		kg-lb Nm	≤0.5Kg/1.1lb 1.2 Vite 2x16 1 or 2 / 2.5 LPXAU120;
Durata elettrica Caratteristiche meccan Forza per azionamento Coppia di serraggio ter Attacchi vite Sezione dei conduttori Base di fissaggio	Sezione dei conduttori AWG/kcmil		kg-lb Nm	≤0.5Kg/1.1lb 1.2 Vite 2x16 1 or 2 / 2.5 LPXAU120; LPXAU120M
Durata elettrica Caratteristiche meccan Forza per azionamento Coppia di serraggio ter Attacchi vite Sezione dei conduttori Base di fissaggio Peso prodotto	Sezione dei conduttori AWG/kcmil		kg-lb Nm	≤0.5Kg/1.1lb 1.2 Vite 2x16 1 or 2 / 2.5 LPXAU120;
Durata elettrica Caratteristiche meccan Forza per azionamento Coppia di serraggio ter Attacchi vite Sezione dei conduttori Base di fissaggio Peso prodotto Condizioni ambientali	Sezione dei conduttori AWG/kcmil		kg-lb Nm	≤0.5Kg/1.1lb 1.2 Vite 2x16 1 or 2 / 2.5 LPXAU120; LPXAU120M
Durata elettrica Caratteristiche meccan Forza per azionamento Coppia di serraggio ter Attacchi vite Sezione dei conduttori Base di fissaggio Peso prodotto	Sezione dei conduttori AWG/kcmil		kg-lb Nm	≤0.5Kg/1.1lb 1.2 Vite 2x16 1 or 2 / 2.5 LPXAU120; LPXAU120M
Durata elettrica Caratteristiche meccan Forza per azionamento Coppia di serraggio ter Attacchi vite Sezione dei conduttori Base di fissaggio Peso prodotto Condizioni ambientali	Sezione dei conduttori AWG/kcmil	max	kg-lb Nm mm²	≤0.5Kg/1.1lb 1.2 Vite 2x16 1 or 2 / 2.5 LPXAU120; LPXAU120M 16
Durata elettrica Caratteristiche meccan Forza per azionamento Coppia di serraggio ter Attacchi vite Sezione dei conduttori Base di fissaggio Peso prodotto Condizioni ambientali	Sezione dei conduttori AWG/kcmil		kg-lb Nm mm²	≤0.5Kg/1.1lb 1.2 Vite 2x16 1 or 2 / 2.5 LPXAU120; LPXAU120M 16
Durata elettrica Caratteristiche meccan Forza per azionamento Coppia di serraggio ter Attacchi vite Sezione dei conduttori Base di fissaggio Peso prodotto Condizioni ambientali	Sezione dei conduttori AWG/kcmil IEC Temperatura di impiego	max	kg-lb Nm mm²	≤0.5Kg/1.1lb 1.2 Vite 2x16 1 or 2 / 2.5 LPXAU120; LPXAU120M 16
Durata elettrica Caratteristiche meccan Forza per azionamento Coppia di serraggio ter Attacchi vite Sezione dei conduttori Base di fissaggio Peso prodotto Condizioni ambientali	Sezione dei conduttori AWG/kcmil	max	kg-lb Nm mm²	≤0.5Kg/1.1lb 1.2 Vite 2x16 1 or 2 / 2.5 LPXAU120; LPXAU120M 16 -25 +70
Durata elettrica Caratteristiche meccan Forza per azionamento Coppia di serraggio ter Attacchi vite Sezione dei conduttori Base di fissaggio Peso prodotto Condizioni ambientali	Sezione dei conduttori AWG/kcmil IEC Temperatura di impiego	max	kg-lb Nm mm² g	≤0.5Kg/1.1lb 1.2 Vite 2x16 1 or 2 / 2.5 LPXAU120; LPXAU120M 16 -25 +70
Durata elettrica Caratteristiche meccan Forza per azionamento Coppia di serraggio ter Attacchi vite Sezione dei conduttori Base di fissaggio Peso prodotto Condizioni ambientali	Sezione dei conduttori AWG/kcmil IEC Temperatura di impiego	max min max	kg-lb Nm mm²	≤0.5Kg/1.1lb 1.2 Vite 2x16 1 or 2 / 2.5 LPXAU120; LPXAU120M 16 -25 +70
Durata elettrica Caratteristiche meccan Forza per azionamento Coppia di serraggio ter Attacchi vite Sezione dei conduttori Base di fissaggio Peso prodotto Condizioni ambientali	Sezione dei conduttori AWG/kcmil IEC Temperatura di impiego	max min max min	kg-lb Nm mm² g	≤0.5Kg/1.1lb 1.2 Vite 2x16 1 or 2 / 2.5 LPXAU120; LPXAU120M 16 -25 +70







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