



Caratteristiche generali

Colore Rosso

Caratteristiche elettriche

Tensione di alimentazione (AC) V 185...265

Manovre

Durata elettrica hours 100000

Caratteristiche meccaniche

Coppia di serraggio terminali max Nm 1

Sezione dei conduttori

Sezione dei conduttori AWG/kcmil		max	12
IEC			max
	mm ²	1 or 2 / 2.5	

Base di fissaggio LPXAU120

Peso prodotto g 16

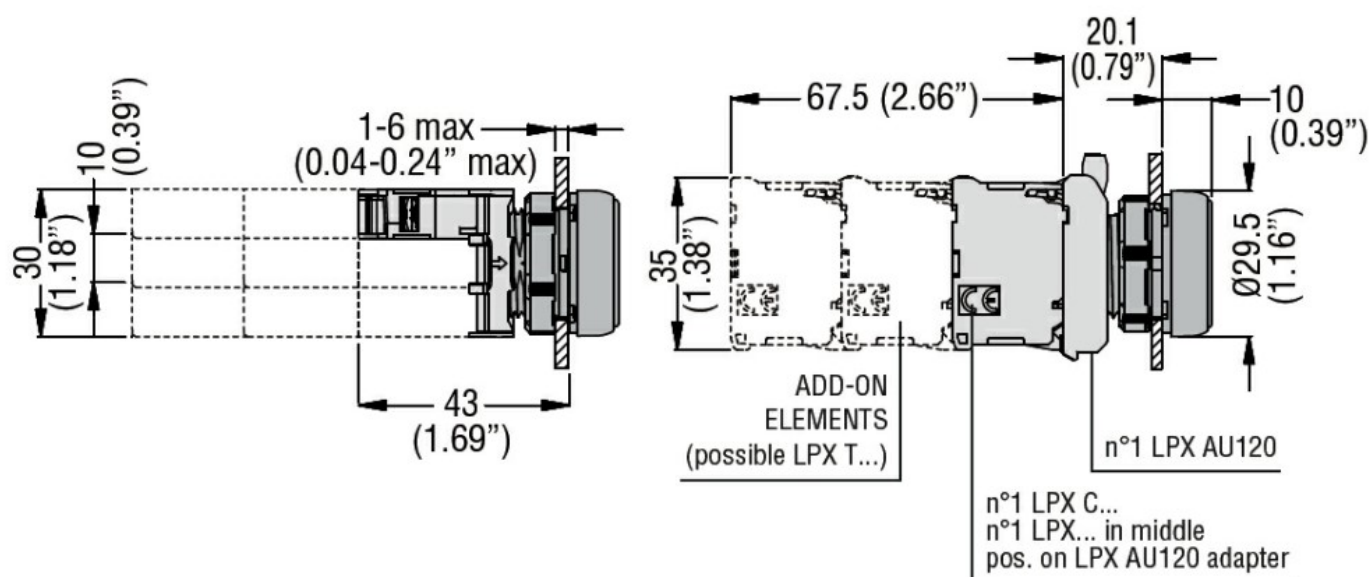
Condizioni ambientali

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
UL

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000204 -
Portalamпада
per segnalazione