



Caratteristiche generali

Colore Blu

Caratteristiche elettriche

Tensione di alimentazione (AC) V 85...140

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 mm² 1 or 2 / 2.5

Base di fissaggio LPXAU120

Peso prodotto g 16

Condizioni ambientali

Temperatura

Temperatura di impiego

min °C -25

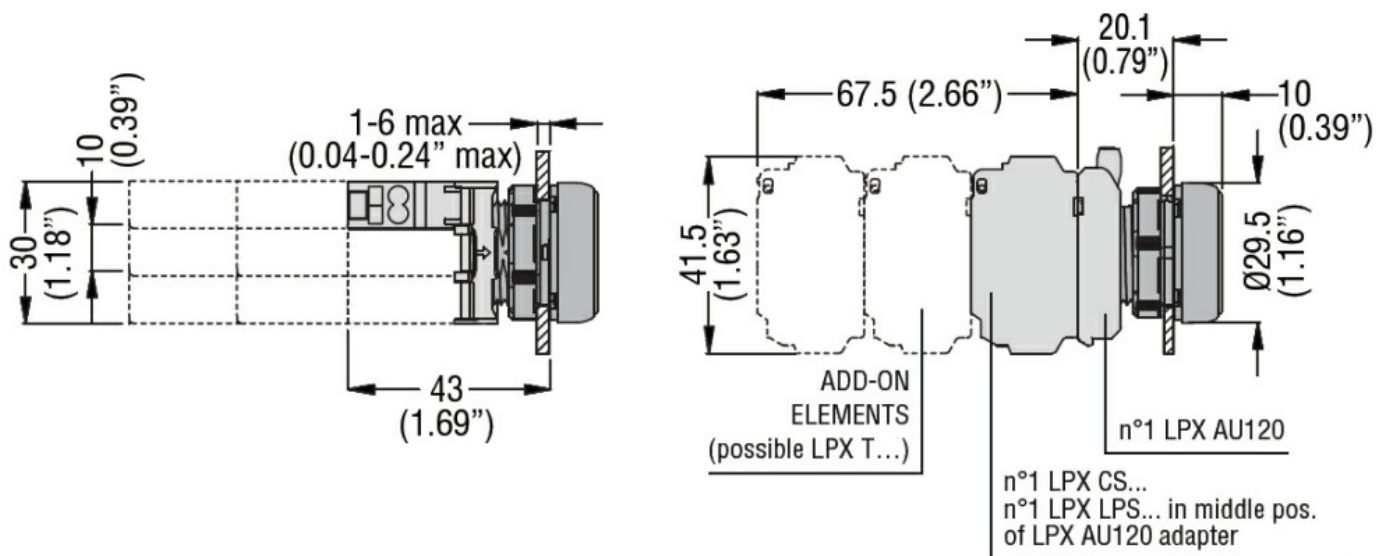
max °C +70

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