

ELEMENTO PORTALAMPADA A LED A LUCE FISSA Ø22MM SERIE PLATINUM, ATTACCHI A VITE. PROTEZIONE DA ACCENSIONI PER CORRENTI INDOTTE, 185...265VAC. ROSSO



Denominazione del prodotto

Elementi luminosi
a LED a luce
fissa

Tipo

LPXLP

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 mm² 1 or 2 / 2.5

Base di fissaggio

LPXAU120

Peso prodotto

g 16

Condizioni ambientali

Temperatura

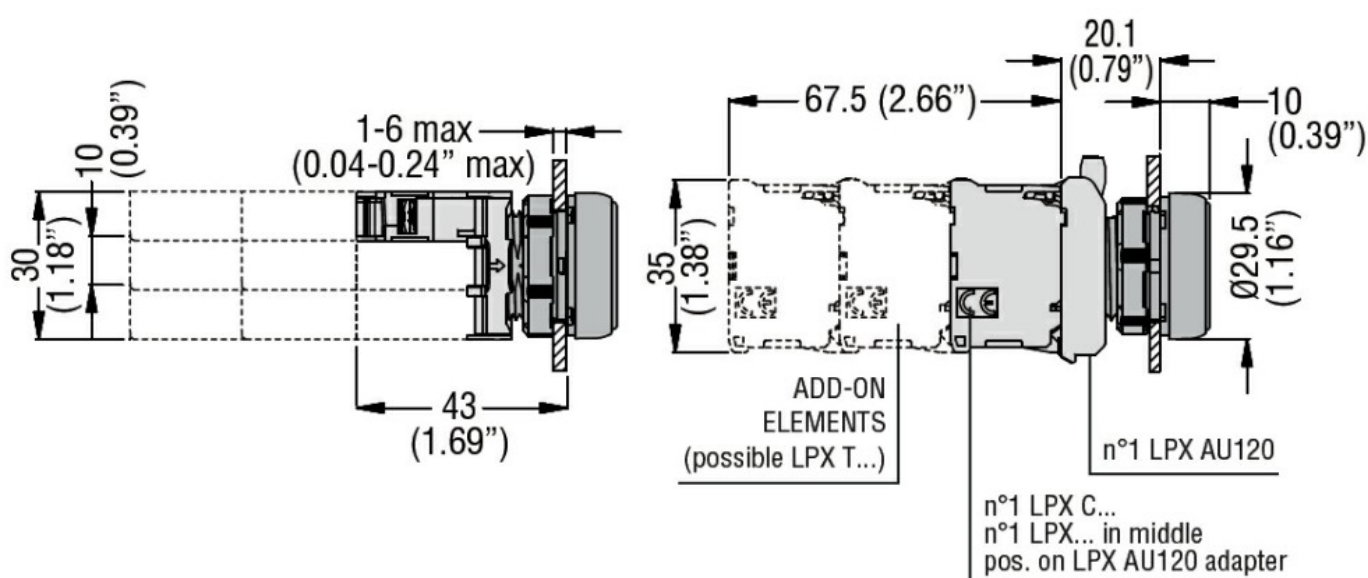
Temperatura di impiego

| | |
|--------|-----|
| min °C | -25 |
| max °C | +70 |

Temperatura di stoccaggio

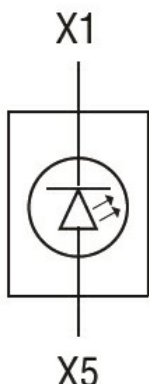
| | |
|--------|-----|
| min °C | -40 |
| max °C | +85 |

Dimensioni



ELEMENTO PORTALAMPADA A LED A LUCE FISSA Ø22MM SERIE PLATINUM, ATTACCHI A VITE. PROTEZIONE DA ACCENSIONI PER CORRENTI INDOTTE, 185...265VAC. ROSSO

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 -
Portalampada
per segnalazione