



Przeznaczenie produktu

Źródło światła  
LED, światło  
ciągłe  
LPXLF

Seria produktu

### Charakterystyka ogólna

Kolor Czerwony

### Właściwości elektryczne

Napięcie zasilania (AC) V 185...265

### Trwałość

elektryczna hours 100000

### Właściwości mechaniczne

Moment obrotowy dokręcania zacisków maks. Nm 1

Przekrój przewodu

Przekrój przewodu AWG/kcmil

maks. 12

IEC

maks. mm<sup>2</sup> 1 or 2 / 2.5

Adapter do montażu

LPXAU120

Masa

g 16

### Warunki otoczenia

Temperatura

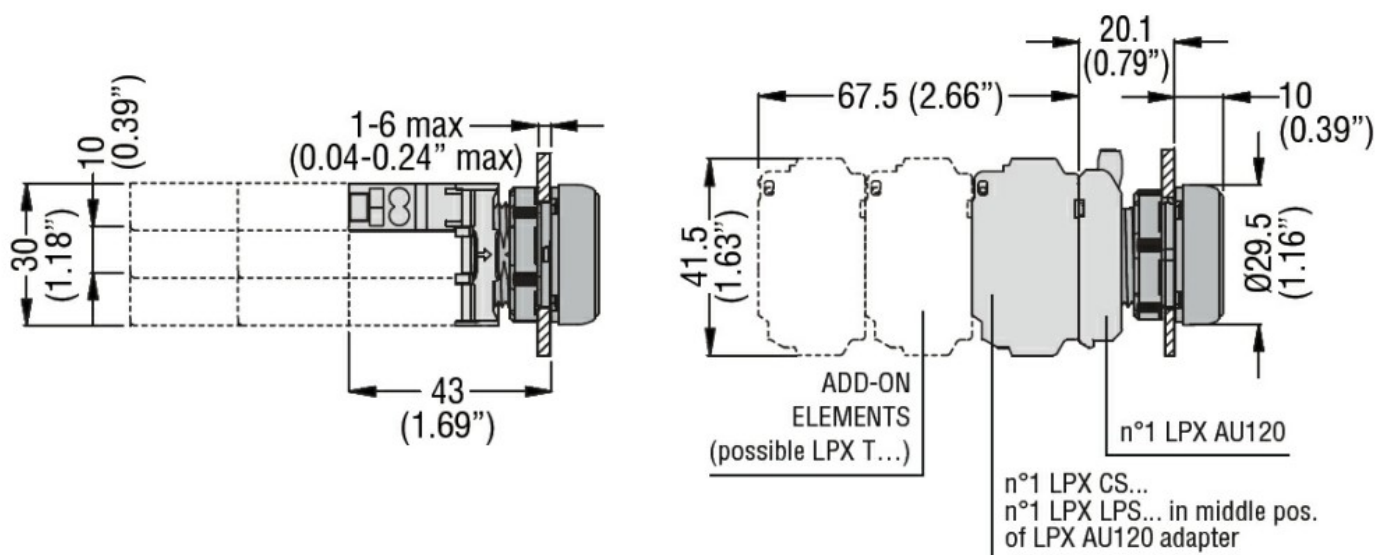
Temperatura pracy

min. °C -25  
maks. °C +70

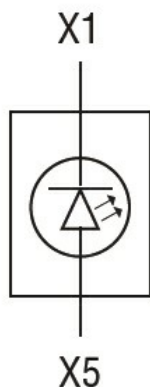
Temperatura składowania

min. °C -40  
maks. °C +85

### Wymiary



## Schemat połączeń elektrycznych



## Certyfikaty i zgodność

### Zgodność

CSA C22.2 n° 14  
IEC/EN/BS 60947-1  
IEC/EN/BS 60947-5-1  
UL508

### Certyfikaty

CCC  
cULus  
EAC  
RINA  
UL

## Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000204 - Blok  
oprawek źródeł  
światła do  
urządzeń  
sterowniczych i  
sygnalizacyjnych