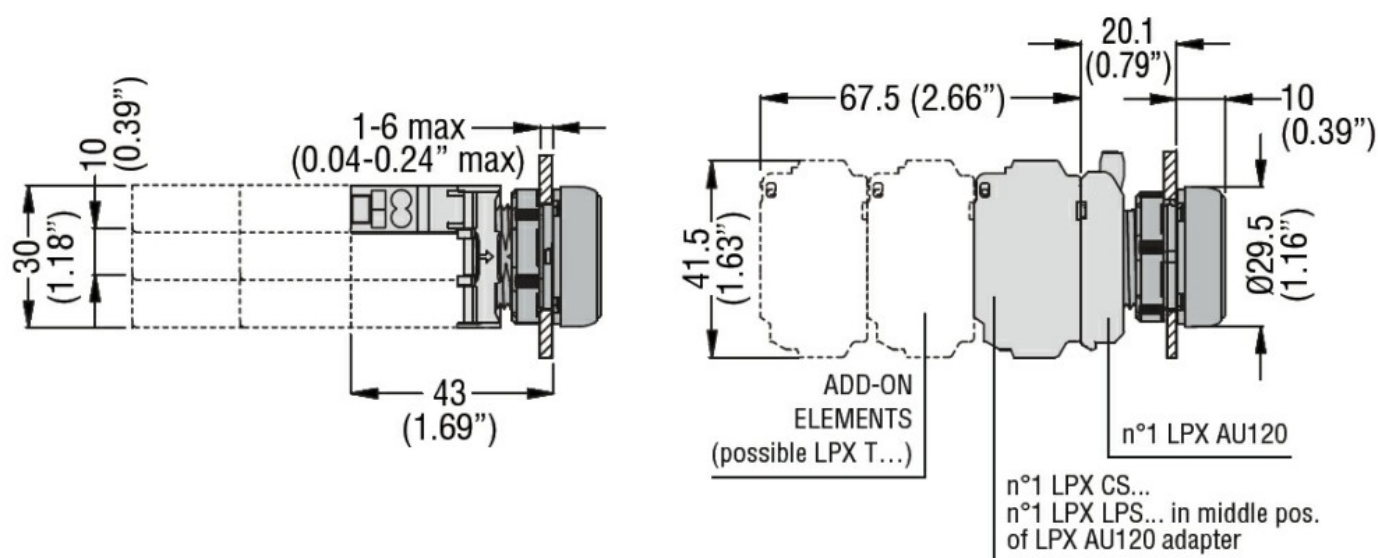
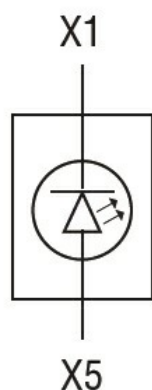




Przeznaczenie produktu		Źródło światła LED, światło ciągłe LPXLF	
Seria produktu			
Charakterystyka ogólna			
Kolor		Żółty	
Właściwości elektryczne			
Napięcie zasilania (AC)		V	18...30
Napięcie zasilania (DC)		V	18...30
Trwałość			
elektryczna		hours	100000
Właściwości mechaniczne			
Moment obrotowy dokręcania zacisków maks.		Nm	1
Przekrój przewodu			
Przekrój przewodu AWG/kcmil	maks.		12
	IEC		
	maks.	mm ²	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