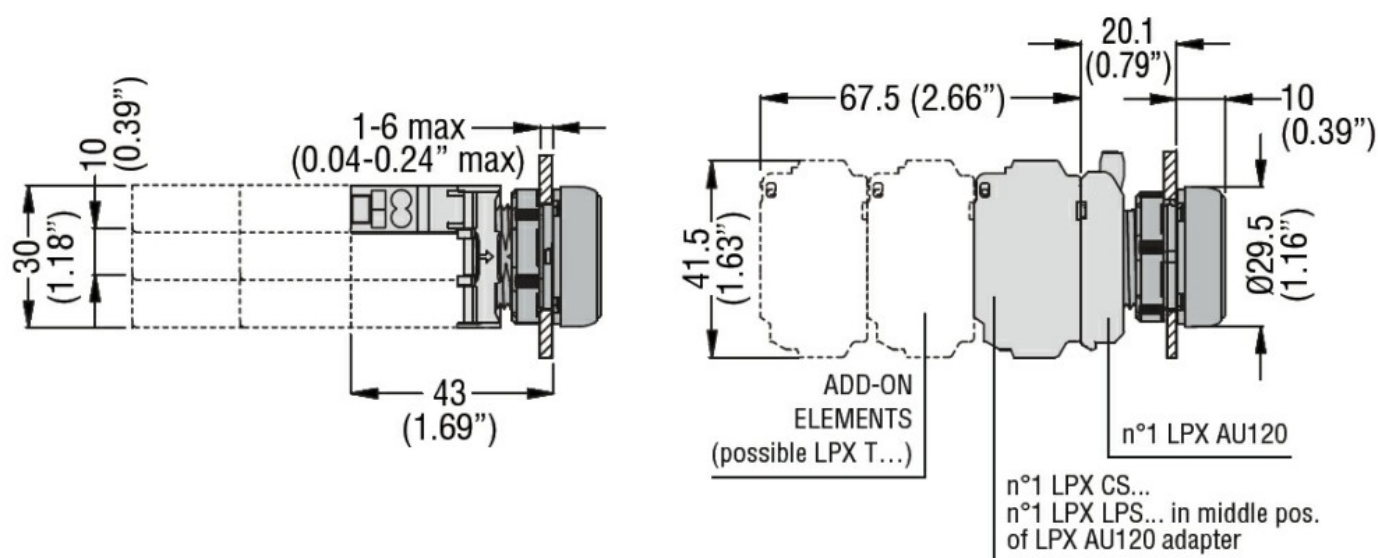
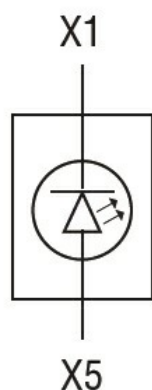




Przeznaczenie produktu		Źródło światła LED, światło ciągłe LPXLF	
Seria produktu			
Charakterystyka ogólna			
Kolor		Zielony	
Właściwości elektryczne			
Napięcie zasilania (AC)		V	18...30
Napięcie zasilania (DC)		V	18...30
Trwałość			
elektryczna		hours	100000
Właściwości mechaniczne			
Moment obrotowy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