
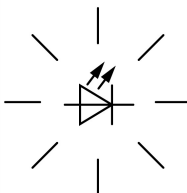


**Moduł światła ciągłego;biały;wskaźnik LED;120 V**

**Typ** SL4-L120-W  
**Catalog No.** 171322  
**Alternate Catalog No.** SL4-L120-W

**Program dostaw**

Asortyment			Kolumny sygnalizacyjne SL
Funkcja podstawowa			Moduł światła ciągłego
Stopień ochrony			IP66
Znamionowe napięcie pracy	$U_e$	V	110/120 V AC
Rodzaj światła			Światło ciągłe
element świetlny			LED
<b>Kolor</b>			
			bezbardwy
			
Funkcja			
Podłączanie do SmartWire-DT			nie

**Dane Techniczne****Dane ogólne**

Normy i przepisy			IEC/EN 60947-5-1
Wytrzymałość klimatyczna			Klimat wilgotny/ciepły, zmienny, wg IEC 60068-2-30
Położenie montażowe			dowolne, zgodne z wymaganiami
Wytrzymałość udarowa mechaniczna		g	> 15 zgodnie z IEC 60068-2-27 Czas udaru 11 ms półsinusoidalny
Stopień ochrony IEC			IP66 IEC/EN 60529
Stopień ochrony UL			Typ 4, 4X, 13
Materiał			Obudowa: poliwęglan (PC), czarny Kopuła: poliwęglan (PC)
Kolor kopuły			bezbardwy
Temperatura otoczenia		°C	-30 - +60
Liczba elementów sygnalizacyjnych			maks. 5 z podstawą standardową maks. 10 z podstawą do obustronnego montażu
Ciężar		g	45

**Styki**

Odporność na udar napięciowy	$U_{imp}$	V AC	4000
Znamionowe napięcie izolacji	$U_i$	V	250
Kategoria przepięciowa / stopień zanieczyszczenia			III/3

**Moduły**

Rodzaj światła			Światło ciągłe
element świetlny			LED

Prąd upływu	A	< 0.003
Trwałość	h	> 100000
Kąt przenoszenia sygnału		360°
Zużycie prądu/pobór mocy		
110 /120 V AC	A	0,030
Zakresy napięć		110/120 V AC ± 10 %

Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

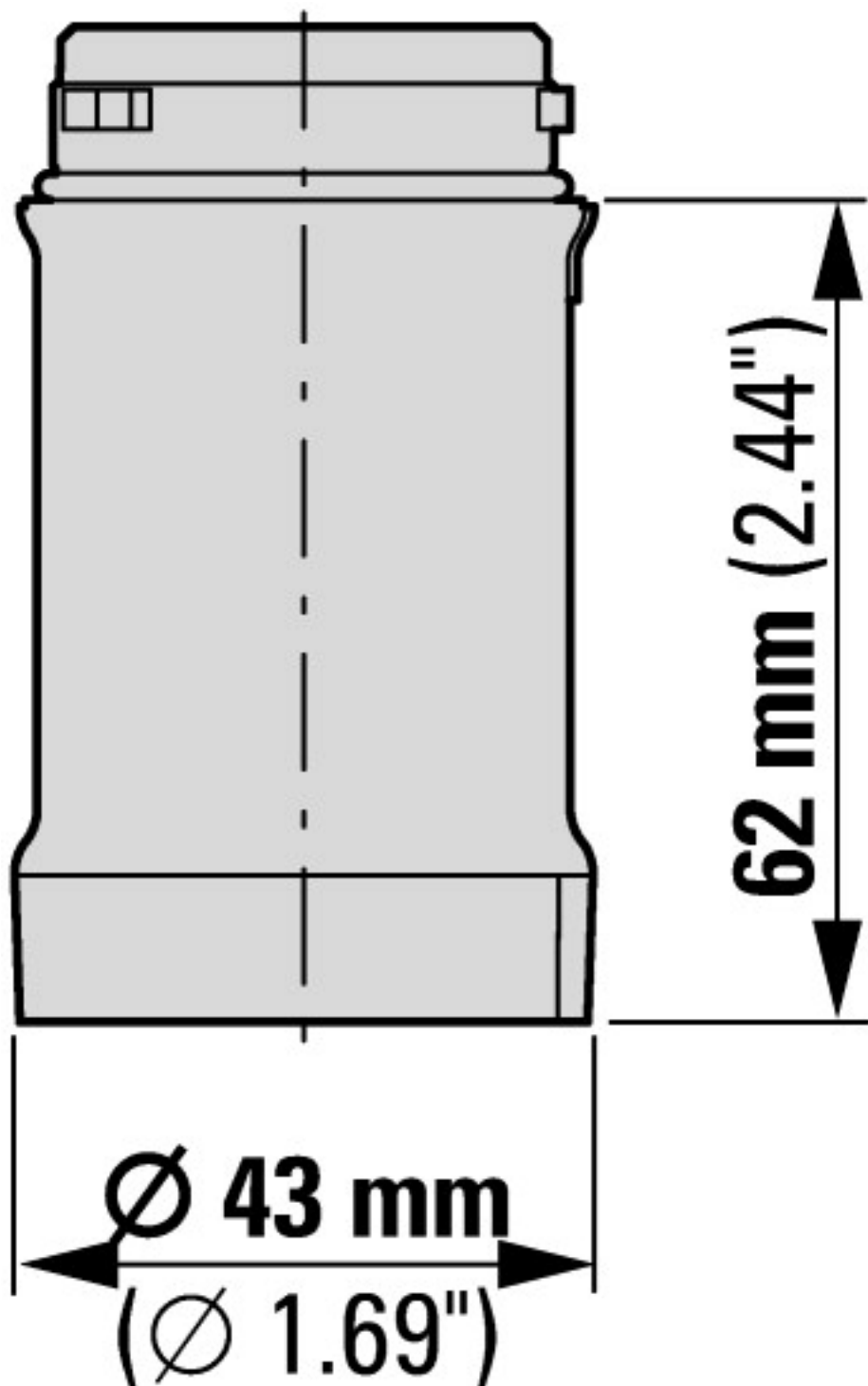
Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji		
Robocza temperatura otoczenia min.	°C	-30
Robocza temperatura otoczenia maks.	°C	60

Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) / Moduł świetlny dla kolumny sygnalizacyjnej (EC000232)		
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Urządzenie sterujące, sygnalizacyjne / Optyczne kolumny sygnalizacyjne (ecl@ss10.0.1-27-37-12-20 [AKF038014])		
Funkcja		Światło ciągłe
Kolor		Przezroczysty
Średnica zewnętrzna	mm	43
Napięcie pracy dla AC 50 Hz	V	110 - 120
Napięcie pracy dla AC 60 Hz	V	110 - 120
Napięcie pracy dla DC	V	0 - 0
Rodzaj napięcia		AC
Źródło światła		LED
Kolor obudowy		Czarny
Stopień ochrony (IP)		IP66
Stopień ochrony (NEMA)		4X

Aprobaty

Product Standards		IEC/EN 60947-5-1; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-10; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking
UL File No.		E29184
UL Category Control No.		NKCR
CSA File No.		UL report applies to both US and Canada
CSA Class No.		NKCR7
North America Certification		UL listed, certified by UL for use in Canada
Degree of Protection		UL Type 4, 4X, 13



### Pozostałe informacje o produkcie (łącza)

IL047001ZU SL4, instrukcja ogólna

IL047001ZU SL4, instrukcja ogólna

[https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA\\_INSTRUCTIONS/IL047001ZU2018\\_05.pdf](https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL047001ZU2018_05.pdf)