
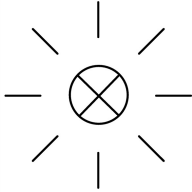



**Moduł światła ciągłego Ba15d;żółty**

**Typ** SL4-L-Y  
**Catalog No.** 171335  
**Alternate Catalog No.** SL4-L-Y

**Program dostaw**

Asortyment			Kolumny sygnalizacyjne SL
Funkcja podstawowa			Moduł światła ciągłego
Stopień ochrony			IP66
Znamionowe napięcie pracy	$U_e$	V	< 250 V AC/DC
Opis			Bez źródła światła
Rodzaj światła			Światło ciągłe
element świetlny			Żarówka maks. 4 W
<b>Kolor</b>			żółty
			
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, zgodnie 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			żółty
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			Żarówka maks. 4 W
Mocowanie:			Ba15d
Prąd upływu		A	< 0.003
Trwałość		h	> 3000
Kąt przenoszenia sygnału			360°
Zużycie prądu/pobór mocy			
Pobór mocy			maks. 4 W przy podanym napięciu
Zakresy napięć			do 250 V AC/DC

## Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

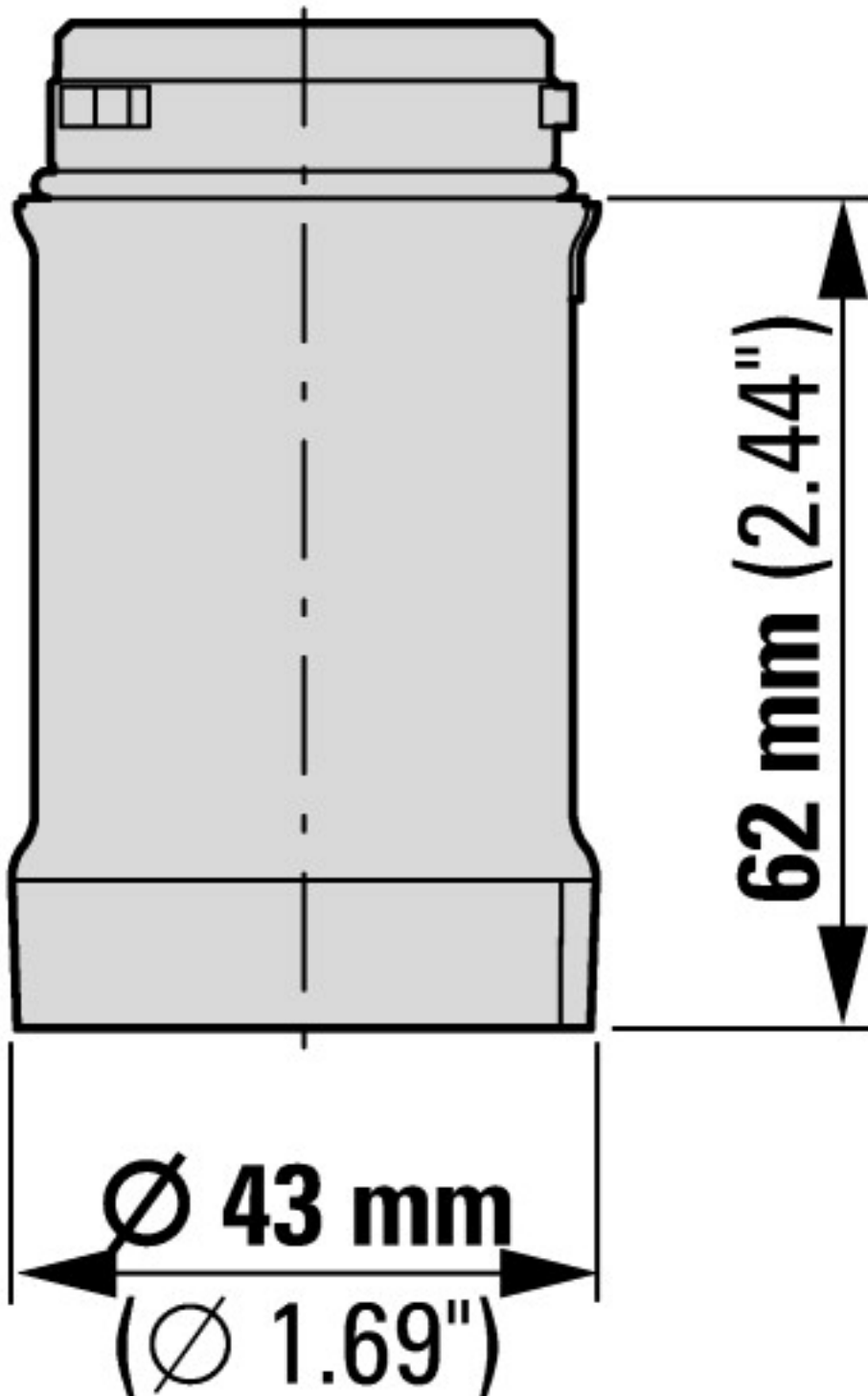
Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Robocza temperatura otoczenia min.		°C	-30
Robocza temperatura otoczenia maks.		°C	60

## 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			Żółty
Średnica zewnętrzna		mm	43
Napięcie pracy dla AC 50 Hz		V	24 - 250
Napięcie pracy dla AC 60 Hz		V	24 - 250
Napięcie pracy dla DC		V	24 - 250
Rodzaj napięcia			AC/DC
Źródło światła			Brak
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)

IL047005ZU SL4/7 moduły żarówkowe

IL047005ZU SL4/7 moduły żarówkowe

[https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA\\_INSTRUCTIONS/IL047005ZU2018\\_05.pdf](https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL047005ZU2018_05.pdf)