
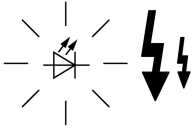



Wielofunkcyjny moduł światła błyskowego, niebieski, LED, 24 V

Typ SL4-FL24-B-M
Catalog No. 171373
Alternate Catalog No. SL4-FL24-B-M

Program dostaw

Asortyment			Kolumny sygnalizacyjne SL
Funkcja podstawowa			Wielofunkcyjny moduł światła błyskowego
Stopień ochrony			IP66
Znamionowe napięcie pracy	U_e	V	24 V AC/DC
Opis			Dioda LED zapewniająca wysoki efekt sygnalizacyjny z różnymi sekwencjami błyskowymi
Rodzaj światła			Światło błyskowe (zmienna częstotliwość)
element świetlny			LED
Kolor			niebieski
			
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			niebieski
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 błyskowe (zmienna częstotliwość)
element świetlny			LED

Częstotliwość migania/błysków			1 - 2,6 Hz
Prąd upływu	A		< 0.003
Trwałość	h		> 100000
Kąt przenoszenia sygnału			360°
Zużycie prądu/pobór mocy			
at 24 V AC/DC	A		0,048 - 0,068
Zakresy napięć			24 V AC/DC ± 10 %

Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

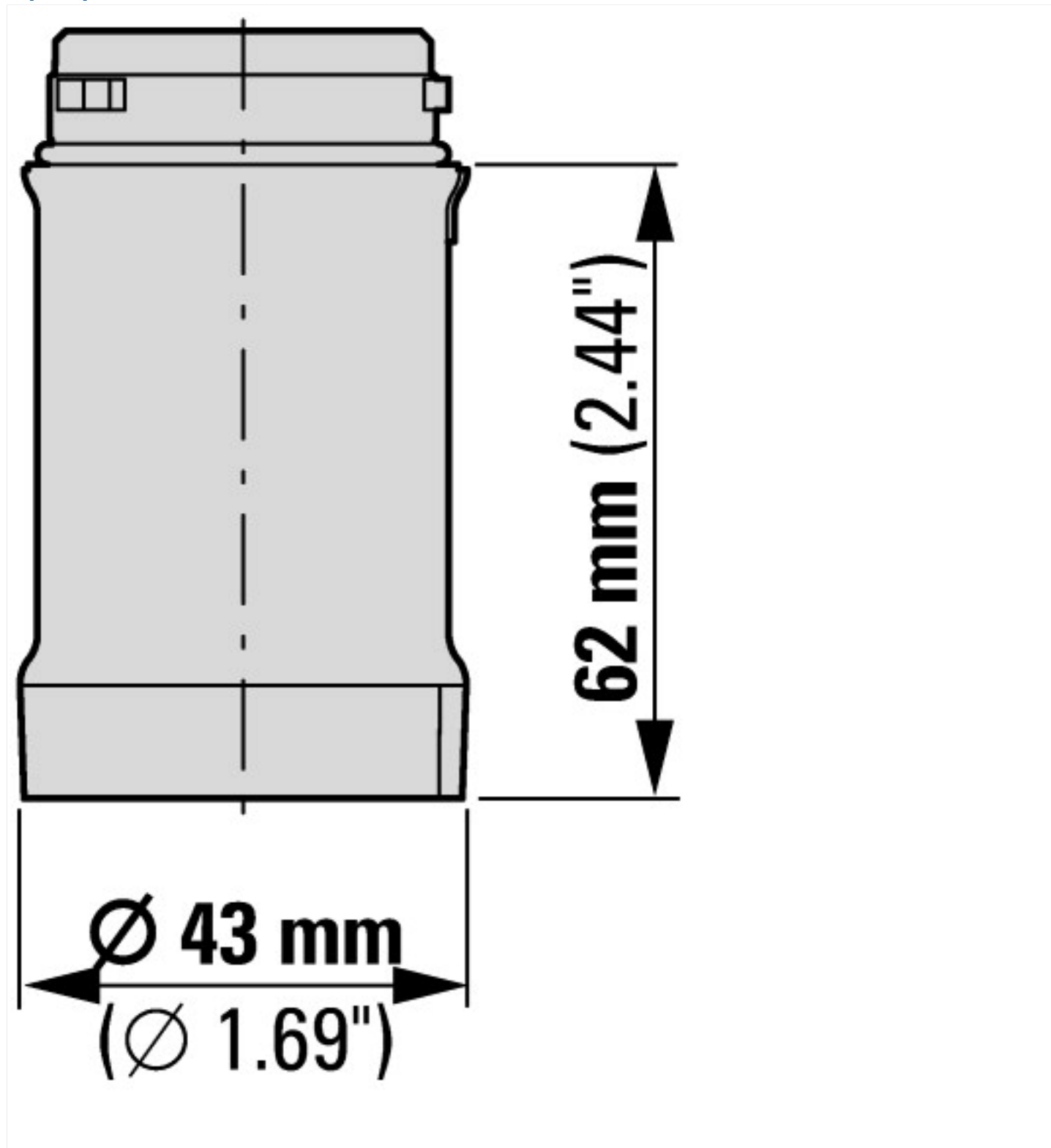
Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Robocza temperatura otoczenia min.	°C		-30
Robocza temperatura otoczenia maks.	°C		60

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 (ecI@ss10.0.1-27-37-12-20 [AKF038014])			
Funkcja			Światło błyskające
Kolor			Niebieski
Średnica zewnętrzna	mm		43
Napięcie pracy dla AC 50 Hz	V		24 - 24
Napięcie pracy dla AC 60 Hz	V		24 - 24
Napięcie pracy dla DC	V		24 - 24
Rodzaj napięcia			AC/DC
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