


Moduł światła pulsującego;czerwona;wskaźnik LED;120 V

Typ SL4-BL120-R
Catalog No. 171345
Alternate Catalog No. SL4-BL120-R

Program dostaw

Asortyment			Kolumny sygnalizacyjne SL
Funkcja podstawowa			Moduł światła pulsującego
Stopień ochrony			IP66
Znamionowe napięcie pracy	U_e	V	110/120 V AC
Rodzaj światła			Światło pulsujące
element świetlny			LED
Kolor			
			czerwona
			
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			czerwona
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 pulsujące
element świetlny			LED
Częstotliwość migania/błysków			2 Hz
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 (ec!@ss10.0.1-27-37-12-20 [AKF038014])			
Funkcja			Światło pulsujące
Kolor			Czerwony
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

