

## Moduł światła błyskowego;zielony;wskaźnik LED;230 V

**Typ** SL7-FL230-G  
**Catalog No.** 171415  
**Alternate Catalog No.** SL7-FL230-G

## Program dostaw

Asortyment			Kolumny sygnalizacyjne SL
Funkcja podstawowa			Moduł światła błyskowego
Stopień ochrony			IP66
Znamionowe napięcie pracy	$U_e$	V	230/240 V AC
Rodzaj światła			Światło błyskowe
element świetlny			LED
<b>Kolor</b>			zielony
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			zielony
Temperatura otoczenia		°C	-30 - +60
Liczba elementów sygnalizacyjnych			maks. 5 z podstawą standardową maks. 10 z podstawą do obustronnego montażu
Ciężar		g	80

## 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
element świetlny			LED
Częstotliwość migania/błysków			1,4 Hz
Prąd upływu		A	< 0.003
Trwałość		h	> 100000
Kąt przenoszenia sygnału			360°
Zużycie prądu/pobór mocy			
230 /240V AC		A	0,010
Zakresy napięć			230/240 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 8.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Optical module for signal tower (EC000232)

Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Urządzenie sterujące, sygnalizacyjne / Optyczne kolumny sygnalizacyjne (ec1@ss10.0.1-27-37-12-20 [AKF038014])

Funkcja			Światło błyskające
Kolor			Zielony
Średnica zewnętrzna			73
Operating voltage at AC 50 Hz			230 - 240
Operating voltage at AC 60 Hz			230 - 240
Operating voltage at DC			0 - 0
Rodzaj napięcia			AC
Źródło światła			LED
Kolor obudowy			Czarny
Stopień ochrony (IP)			IP66
Stopień ochrony (NEMA)			4