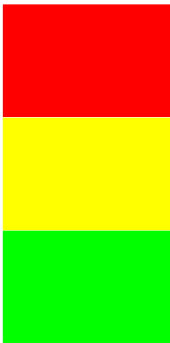
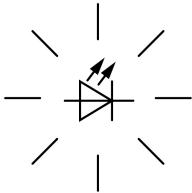




Kompletne urządzenie; czerwony-żółty-zielony; wskaźnik LED; 24 V; z podstawą 100 mm

Typ SL7-100-L-RYG-24LED
Catalog No. 171425
Alternate Catalog No. SL7-100-L-RYG-24LED

Program dostaw

Asortyment			Kolumny sygnalizacyjne SL
Funkcja podstawowa			Kompletne urządzenia
Znamionowe napięcie pracy	U_e	V	24 V AC/DC
Opis			Moduł podstawowy - podstawa i rura 100mm
Rodzaj światła			Światło ciągłe
element świetlny			LED
Liczba modułów			3
Kolor			czerwony, żółty, zielony
			
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 uderowa 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			
			czerwony, żółty, zielony
Temperatura otoczenia		°C	-30 - +60
Przekrój przewodów przyłączeniowych			
Drut lub Linka		mm ²	0,13 - 2,5
Linka zakończona tulejką		mm ²	0,25 - 1,5
			AWG 24 - AWG 14

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
			Podana wartość prądu upływowego dotyczy jednego modułu.
Trwałość		h	> 100000
Kąt przenoszenia sygnału			360°
Zużycie prądu/pobór mocy			
at 24 V AC/DC		A	0,049 - 0,054
			Podana wartość poboru prądu przy 24 V AC/DC dotyczy jednego modułu.
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

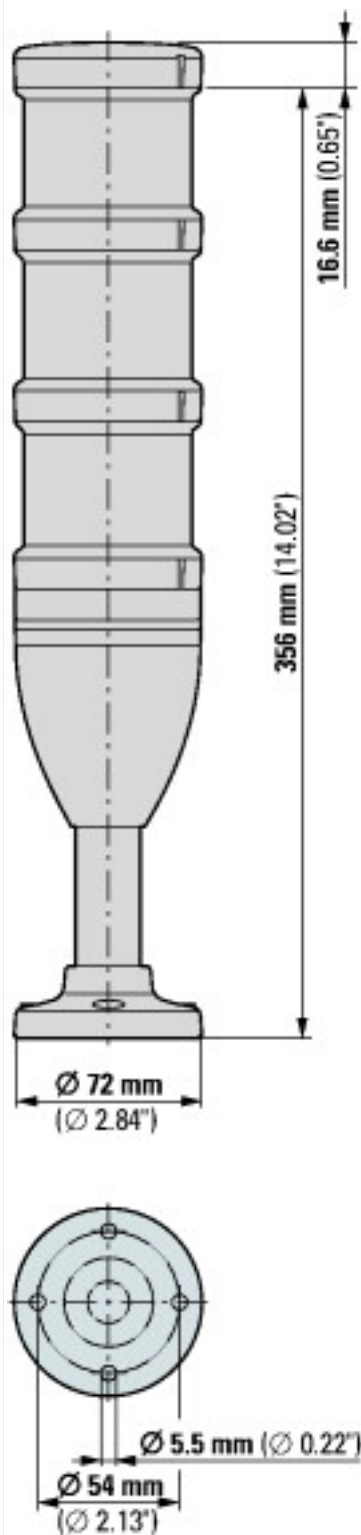
Dane techniczne zgodne z ETIM 8.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Signal tower complete (EC001042)			
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Urządzenie sterujące, sygnalizacyjne / Kompletna kolumna sygnalizacyjna (ecl@ss10.0.1-27-37-12-30 [AKF048014])			
Number of signal tower elements			3
Światło błyskowe			Nie
Światło ciągłe			Tak
Flashing light			Nie
Function acoustic			Nie
Głośność			0
Voltage type for actuating			AC/DC
Rated operating voltage U _e			24 - 24
Średnica zewnętrzna			73
Stopień ochrony (IP)			IP66
Stopień ochrony (NEMA)			13

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

Wymiary



Pozostałe informacje o produkcie (łączy)

IL047004ZU SL7, Moduły świetlne, moduły sygnalizacji dźwiękowej

IL047004ZU SL7, Moduły świetlne, moduły sygnalizacji dźwiękowej

https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL047004ZU.pdf