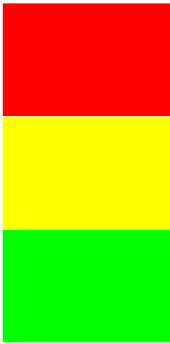
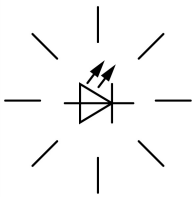




Kompletne urządzenie; czerwony-żółty-zielony; wskaźnik LED; 24 V; z podstawą 100 mm

Typ SL4-100-L-RYG-24LED
Catalog No. 171296
Alternate Catalog No. SL4-100-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 światło ciągłe
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 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			
			czerwony, żółty, zielony
Temperatura otoczenia		°C	-30 - +60
Przekrój przewodów przyłączeniowych			
Drut lub Linka		mm ²	0,2 - 1,5
Drut lub Linka, z tulejką		mm ²	0,25 - 1,5
Linka zakończona tulejką		mm ²	0,25 - 0,75
			AWG 24 - AWG 16

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	0,022 - 0,033 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 zgodnie z ETIM 7.0

Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) / Kolumna sygnalizacyjna, kompletna (EC001042)			
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Urządzenie sterujące, sygnalizacyjne / Kompletna kolumna sygnalizacyjna (ecl@ss10.0.1-27-37-12-30 [AKF048014])			
Liczba elementów kolumny sygnalizacyjnej			3
Światło błyskowe			Nie
Światło ciągłe			Tak
Światło błyskające obrotowe			Nie
Sygnalizacja akustyczna			Nie
Głośność		dB	0
Rodzaj napięcia sterowania			AC/DC
Znamionowe napięcie pracy U _e		V	24 - 24
Średnica zewnętrzna		mm	43
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

Wymiary

