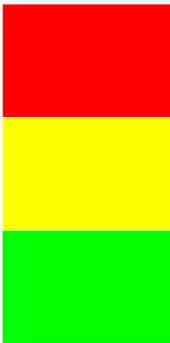
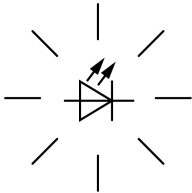




Kompletne urządzenie; czerwony-żółty-zielony; wskaźnik LED; 24 V; z podstawą 100 mm

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 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 | 73 |
| 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

