




Moduł podstawowy; 100 mm tuleja aluminiowa z podstawą

Typ SL7-CB-100
 Catalog No. 171443
 Alternate Catalog No. SL7-CB-100

Program dostaw

| | | |
|-----------------------------|--|---|
| Asortyment | | Kolumny sygnalizacyjne SL |
| Funkcja podstawowa | | Moduł podstawowy |
| Sposób podłączenia | | Zaciski sprężynowe |
| Sposób montażu | | do montażu poziomego |
| Wyposażenie | | Podstawa z rurą aluminiową i stopą z tworzywa sztucznego z pokrywą |
| Długość rury | | 100 mm |
| Liczba modułów | | maks. 5 modułów |
| Kolor | | czarny rura w kolorze aluminium |
| | |  |
| Stosowane do | | SL7-L-... SL7-BL-... SL7-FL-... SL7-AP-... |
| Podłączenie 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, zgodnie z wymaganiami |
| Wytrzymałość udarowa mechaniczna | g | > 15 zgodnie z IEC 60068-2-27 Czas udaru 11 ms polsinusoidalny |
| Stopień ochrony IEC | | IP66 IEC/EN 60529 |
| Stopień ochrony UL | | Typ 4, 4X, 13 |
| Kolor kopuły | | czarny rura w kolorze aluminium |
| Temperatura otoczenia | °C | -30 - +60 |
| Liczba elementów sygnalizacyjnych | | maks. 5 z podstawą standardową maks. 10 z podstawą do obustronnego montażu |
| 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 uder napięciowy | U _{imp} | V AC 4000 |

| | | | |
|---|----------------|---|---|
| Znamionowe napięcie izolacji | U _i | V | 250 |
| Kategoria przepięciowa / stopień zanieczyszczenia | | | III/3 |
| Moduły | | | |
| Zakresy napięć | | | 24 V AC/DC ± 10 % 110/120 V AC ± 10 % 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 7.0

| | | | |
|---|--|--|-------------------|
| Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) / Moduł przyłączeniowy do kolumny sygnalizacyjnej (EC001152) | | | |
| Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnicze niskonapięciowe / Urządzenie sterujące, sygnalizacyjne / Element kolumny sygnalizacyjnej, moduł przyłączeniowy (ec10010.0.1-27-37-12-32 [AKF050014]) | | | |
| Sposób przyłączenia obwodu pomocniczego | | | Zacisk sprężynowy |
| Możliwość montażu na stojaku | | | Nie |
| Możliwość montażu na wsporniku | | | Tak |
| Montaż podłogowy | | | Tak |
| Kolor | | | Inne |
| Do interfejsu AS | | | Nie |

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

