



Moduł podstawowy; do dwustronnego montażu pionowego

Typ SL7-CB-D
Catalog No. 171451
Alternate Catalog No. SL7-CB-D

Program dostaw

Asortyment		Kolumny sygnalizacyjne SL
Funkcja podstawowa		Moduł podstawowy
Sposób podłączenia		Zaciski sprężynowe
Sposób montażu		do dwustronnego montażu pionowego
Wyposażenie		Podstawa z otworami mocującymi na zewnątrz z pokrywą
Liczba modułów		maks. 2 x 5 modułów
Kolor		czarny
		
Stosowane do		SL7-L-... SL7-BL-... SL7-FL-... SL7-AP-...
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, zgodnie 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
Kolor kopuły		czarny
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 udar 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 / Rozdzielnice niskonapięciowe / Urządzenie sterujące, sygnalizacyjne / Element kolumny sygnalizacyjnej, moduł przyłączeniowy (ec1@ss10.0.1-27-37-12-32 [AKF050014])		
Sposób przyłączenia obwodu pomocniczego		Zacisk sprężynowy
Możliwość montażu na stojaku		Nie
Możliwość montażu na wsporniku		Tak
Montaż podłogowy		Tak
Kolor		Czarny
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

