



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-...
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
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 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 zgodnie 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 (ecl@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			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

