




Moduł podstawowy; 400 mm tuleja aluminiowa z podstawą

Typ SL4-PIB-400
Catalog No. 171299
Alternate Catalog No. SL4-PIB-400

Program dostaw

Asortyment		Kolumny sygnalizacyjne SL
Funkcja podstawowa		Moduł podstawowy
Sposób podłączenia		Zaciski sprężynowe Push-In
Sposób montażu		do montażu poziomego
Wyposażenie		Podstawa z rurą aluminiową i stopą z tworzywa sztucznego z pokrywą
Długość rury		400 mm
Liczba modułów		maks. 5 modułów
Kolor		
		czarny rura w kolorze aluminium
		
Stosowane do		SL4-L-... SL4-BL-... SL4-FL-... SL4-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 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	0,2 - 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

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			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

