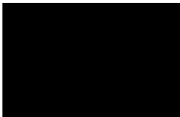




Базовый модуль;алюминиевая труба 400 мм

Тип **SL4-PIB-T-400**
Каталог № **171307**
Alternate Catalog **SL4-PIB-T-400**
No.

Программа поставок

Ассортимент		Световые сигнальные башни SL
Основная функция		Базовый модуль
Техника присоединения		Вставные клеммы
Вид монтажа		для горизонтального монтажа
оснащение		База с алюминиевой трубой и винтом с отверстием включая крышку
Длина трубы		400 mm
Количество модулей		макс. 5 модулей
Цвет		черный Труба серого цвета под алюминий
		
Применяемое для		SL4-L-...

		SL4-BL-... SL4-FL-... SL4-AP-...
Подключение к SmartWire-DT		нет

Технические характеристики

Общая информация

Стандарты и положения		IEC/EN 60947-5-1
Стойкость к климатическим воздействиям		Влажный нагрев, циклический, в соответствии с IEC 60068-2-30
установочное положение		любая
Удароустойчивость	g	> 15 согл. IEC 60068-2-27 Длительность ударного воздействия 11 мс Полусинус
Класс защиты IEC		IP66 IEC/EN 60529
Класс защиты UL		Тип 4, 4X, 13
Цвет колпачка		черный Труба серого цвета под алюминий
Температура окружающей среды	°C	-30 - +60
Количество сигнальных элементов		макс. 5 со стандартной основой макс. 10 с базой для двустороннего монтажа
Поперечные сечения соединения		
одно-/тонкопроволочный	мм ²	0,2 - 1,5
одно-/тонкопроволочный, с оконечной муфтой	мм ²	0,25 - 1,5
тонкопроволочный, с оконечной муфтой с пластиковым кольцом	мм ²	0,25 - 0,75
		AWG 24 - AWG 16

Контакты

Номинальная устойчивость к импульсу	U _{imp}	В перем. тока	4000
Номинальные выдерживаемые напряжения изоляции	U _i	В	250
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III/3

Модули

Диапазон напряжений		24 В перем./пост. тока ± 10 % 110/120 В перем. тока ± 10 % 230/240 В перем. тока ± 10 %
---------------------	--	---

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции		
Мин. рабочая температура	°C	-30
Макс. рабочая температура	°C	60

Технические характеристики согласно ETIM 7.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Connection module for signal tower (EC001152)		
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Command and alarm device / Signal column element, connection module (ec1@ss10.0.1-27-37-12-32 [AKF050014])		
Connection type auxiliary circuit		Spring clamp connection
Tube mounting possible		Yes
Bracket mounting possible		Yes
Floor mounting possible		Yes
Colour		Other
Suitable for AS interface		No

Апробации

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

Размеры

