



Базовый модуль для вертикального монтажа, 40 мм

Тип **SL4-PIB-FW**
 № для зак. **171303**
 Каталог № **SL4-PIB-FW**

Программа поставок

Ассортимент			Световые сигнальные башни SL4
Основная функция			Базовый модуль
Техника присоединения			Вставные клеммы
Вид монтажа			для вертикального монтажа
оснащение			База с одной стороны с уголком включая крышку
Количество модулей			макс. 5 модулей
Цвет			черный
			
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, постоянный, в соответствии с IEC 60068-2-78 Влажный нагрев, циклический, в соответствии с IEC 60069-2-30
установочное положение			для вертикального монтажа
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
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 %
---------------------	--	--	---

Вариант nach IEC/EN 61439

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

Технические характеристики согласно ETIM 6.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Connection module for signal tower (EC001152)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Command and alarm device / Signal column element, connection module (ecl@ss8.1-27-37-12-32 [AKF050011])			
Connection type auxiliary circuit			Spring clamp connection
Tube mounting possible			No
Bracket mounting possible			Yes
Floor mounting possible			Yes
Colour			-
Suitable for AS interface			No

Апробации

Стандарты продукта			IEC/EN 60947-5-1; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-10; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking
Номер документа UL			E29184
Номер категории контроля UL			NKCR
Номер документа CSA			UL report applies to both US and Canada
Номер класса CSA			NKCR7
North America Certification			UL listed, certified by UL for use in Canada
Degree of Protection			UL Type 4, 4X, 13

