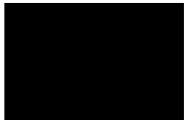




Базовый модуль; внутренние крепежные отверстия

Тип SL4-PIB-IMH
Каталог № 171300
Alternate Catalog No. SL4-PIB-IMH

Программа поставок

Ассортимент			Световые сигнальные башни SL
Основная функция			Базовый модуль
Техника присоединения			Вставные клеммы
Вид монтажа			для горизонтального монтажа
оснащение			База с внутренними (находящимися внутри) крепежными отверстиями 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, 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 1
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 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 (ecl@ss10.0.1-27-37-12-32 [AKF050014])		
Connection type auxiliary circuit		Spring clamp connection
Tube mounting possible		No
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
North America Certification		UL listed, certified by UL for use in Canada
Degree of Protection		UL Type 1

