




Базовый модуль;подключение к SmartWire-DT

Тип **SL4-SWD**
 Каталог № **171311**
 Alternate Catalog No. **SL4-SWD**

Программа поставок

Ассортимент		Световые сигнальные башни SL
Основная функция		Базовый модуль
Ассортимент		Абоненты SmartWire-DT
Подассортимент		Сигнальные башни SmartWire-DT
Техника присоединения		ножевая клемма SWD4-8MF2
Вид монтажа		для горизонтального монтажа
оснащение		База с опорным адаптером для установки (система быстрого монтажа) включая крышку
Длина трубы		100 mm
Описание		Возможность подключения внешнего источника питания (24 В DC). Возможность настройки конфигурации с помощью SWD-Assist (помощь при проектировании и оформлении заказа). Другие технические характеристики в руководстве MN05006001Z.
Количество модулей		макс. 5 модулей макс. 0,3 А на каждый модуль
Цвет		черный Труба серого цвета под алюминий
		
Применяемое для		SL4-L-... SL4-BL-... SL4-FL-... SL4-AP-...
Подключение к SmartWire-DT		да

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

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
North America Certification			Request filed for UL and CSA
Degree of Protection			UL Type 4, 4X, 13

