F.T.N

Базовый модуль;быстрый монтаж;алюминиевая труба 250 мм

Powering Business Worldwide

Тип SL7-FMS-250 Каталог № 171457 Eaton Каталог № SL7-FMS-250

Программа поставок

Ассортимент	Световые сигнальные башни SL
Основная функция	Базовый модуль
Техника присоединения	Винтовые клеммы
Вид монтажа	для горизонтального монтажа
оснащение	База с опорным адаптером для установки (система быстрого монтажа) включая крышку
Длина трубы	250 mm
Количество модулей	макс. 5 модулей
Цвет	
	черный Труба серого цвета под алюминий
Применяемое для	SL7-L SL7-BL SL7-FL SL7-AP
Подключение к SmartWire-DT	нет

Технические характеристики

Общая информация

оощал 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 горизонтального 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, 4Х, 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	mm ²	0,13 - 2,5
тонкопроволочный, с оконечной муфтой с пластиковым кольцом	mm ²	0,25 - 1,5
		AWG 24 - AWG 14

Контакты

Номинальная устойчивость к импульсу	U _{imp}	В перем тока	4000
Номинальные выдерживаемые напряжения изоляции	Ui	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 ЕТІМ 6.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Connection module for signal tower (EC001152)

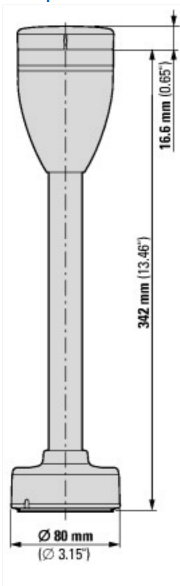
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Command and alarm device / Signal column element, connection module (ecl@ss8.1-27-37-12-32 [AKF050011])

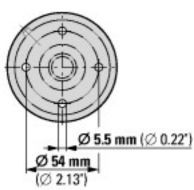
Connection type auxiliary circuit	Screw connection
Tube mounting possible	No
Bracket mounting possible	Yes
Floor mounting possible	Yes
Colour	
Suitable for AS interface	No

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 4, 4X, 13

Размеры





Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

The second of the second	The Print of Contract of Contr	
IL047003ZU Сигнальные башни SL7: базовые модули		
IL047003ZU Сигнальные башни SL7: базовые модули	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL047003ZU2013_02.pdf	
IL047007ZU Signal Towers SL4/7: Quick mount base	ftp://ftp.moeller.net/D0CUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL047007ZU2015_03.pdf	