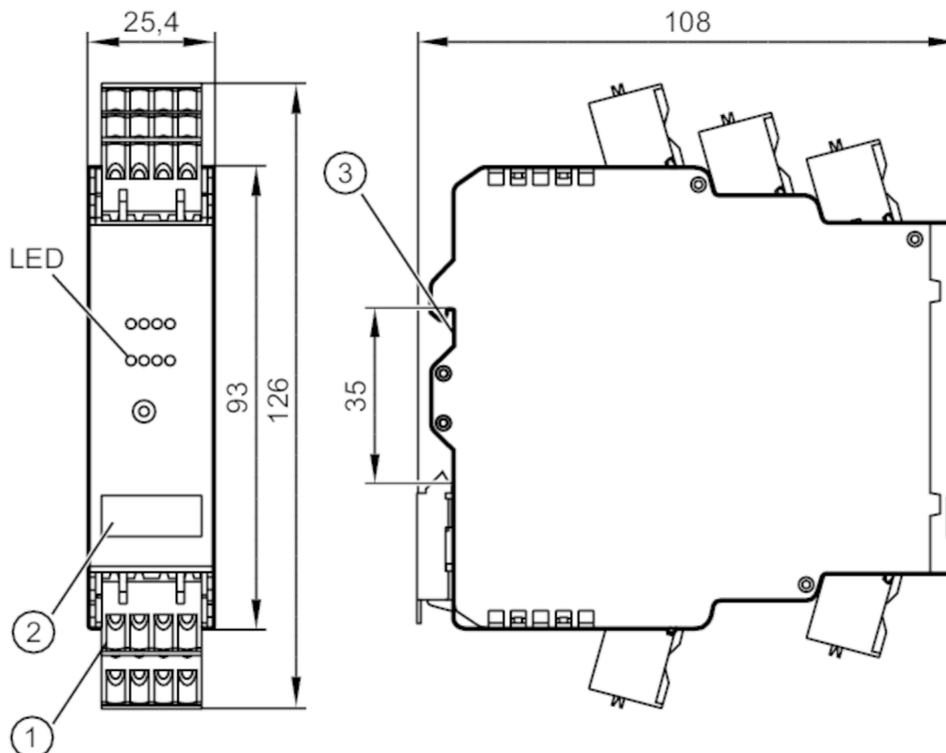


AC3216



Модуль безопасности AS-интерфейс для установки в шкаф управления

SmartL25 4 AI (C) C IP20



- 1 Разъём с прижимной клеммой
- 2 маркер
- 3 Установка на DIN-рейке



Электронные данные

Рабочее напряжение [V]	26,5...31,6 DC; ("supply class 2" согласно cULus)
Потребление тока [mA]	10...53; (внешнее питание)
Общее потребление тока из AS-i [mA]	53; (с внешним питанием: 28 mA)
Защита от переплюсовки	да
Напряжение питания AUX DC [V]	18...30
Дополнительное напряжение питания [V]	24 DC; (AUX)

Входы/выходы

Количество входов и выходов	Количество аналоговых входов: 4
-----------------------------	---------------------------------



Модуль безопасности AS-интерфейс для установки в шкаф управления

SmartL25 4 AI (C) C IP20

Входы		
Количество аналоговых входов	4	
Макс. суммарный ток нагрузки входов [mA]	100	
Аналоговый вход (ток) [mA]	4...20	
Аналоговые входы защищены от короткого замыкания	нет	
Разрешение аналогового входа	16 (1 bit = 1 μ A)	
Питание выходов датчика	AS-i / внешний (по PELV)	
Выходы		
Электрическое исполнение	AS-i	
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды [°C]	0...70	
Температура хранения [°C]	-20...85	
Степень защиты	IP 20	
Степень защиты клемм	IP 20	
Испытания / одобрения		
ЭМС	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-4	
AS-i классификация		
AS-i версия	2.11 + 3.0	
Расширенный режим адресации	нет	
AS-i профиль	S-7.3.E	
AS-i конфигурация ввода/вывода [hex]	7	
ID код AS-i [hex]	3.E	
AS-i сертификат в стадии подготовки	да	
Механические данные		
Вес [g]	169,6	
Способ монтажа	Монтаж на DIN-рейку	
Материал	PC-GF20	
Дисплей / Элементы управления		
Дисплей	режим работы	светодиод, зелёный Напряжение AS-i / 24 V AUX
	ошибки	светодиод, красный
	Функция	светодиод, жёлтый каналы 1...4
Принадлежности		
Принадлежности (поставляются в комплекте)	Разъём Combicon	
Примечания		
Упаковочная величина	1 шт.	

AC3216



Модуль безопасности AS-интерфейс для установки в шкаф управления

SmartL25 4 AI (C) C IP20

электрическое подключение

штыревые головки: 4 х ; Расстояние: 5,0 mm

Соединение

I+	C1	I-	0V
I+	C2	I-	0V
I+	C3	I-	0V

0V	I-	C4	I+
A+	A-	E+	E-

I+	Питание датчика +24V
C1...4	аналоговый вход Ток
I-	Питание датчика 0V
0V	аналоговый вход 0V
A+	AS-i +
A-	AS-i -
E+	внеш.питание датчика +24V
E-	внеш.питание датчика 0V