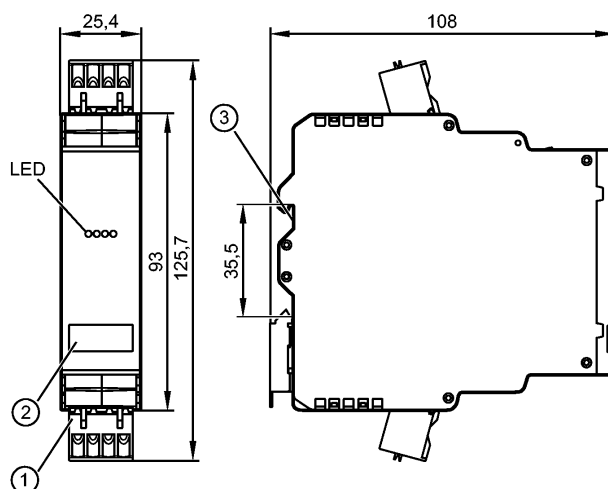


AC3225

SmartL25 AS-i Repeater II

Промышленная шина AS-Interface



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



Характеристики

Репитер AS-i
Монтаж на DIN-рейку
Клеммный разъём Combicon
Удлинение AS-i сети до 100м
Необходим один дополнительный AS-i блок питания

Электронные данные

Электрическое исполнение	Репитер AS-i
Номинальное напряжение [V]	26,5...31,6 DC
Суммарное потребление тока от AS-i [mA]	2 x 60
Контроль пониженного напряжения	нет

Выходы

Гальваническая развязка	да
-------------------------	----

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...70
Степень защиты	IP 20

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN 62026-2
--------------------------------	------------

AS-i классификация

AS-i сертификат	в стадии разработки
-----------------	---------------------

Механические данные

Материал	PC GF20
Вес [kg]	0,151

Дисплей / Элементы управления

Рабочий режим LED	2 x зелёных
Ошибка LED	2 x красный

электрическое подключение



AC3225

SmartL25 AS-i Repeater II

Промышленная шина AS-Interface

Электрическое подсоединение	Разъём Combicon
Количество необходимых дополнительных блоков питания AS-i	1
<p>Назначение жил кабеля при подключении</p> <p>Исходящий кабель AS-i</p> <p>A-: AS-i - Линия 2 A+: AS-i + Линия 2 A-: AS-i - Линия 2 A+: AS-i + Линия 2</p> <p>Входящий кабель AS-i</p> <p>A+: AS-i + Линия 1 A-: AS-i - Линия 1 A+: AS-i + Линия 1 A-: AS-i - Линия 1</p>	
Принадлежности	
Принадлежности (входят в комплект)	Штекер Combicon
Примечания	
Примечания	Репитер AS-i не имеет подчинённого адреса. Общее количество AS-i подчинённых модулей на мастер-линии (31 или 62) остается неизменным. Нет параметров, необходимых для настройки. Напряжение питания "supply class 2" согласно cULus
Упаковочная величина [штука]	1