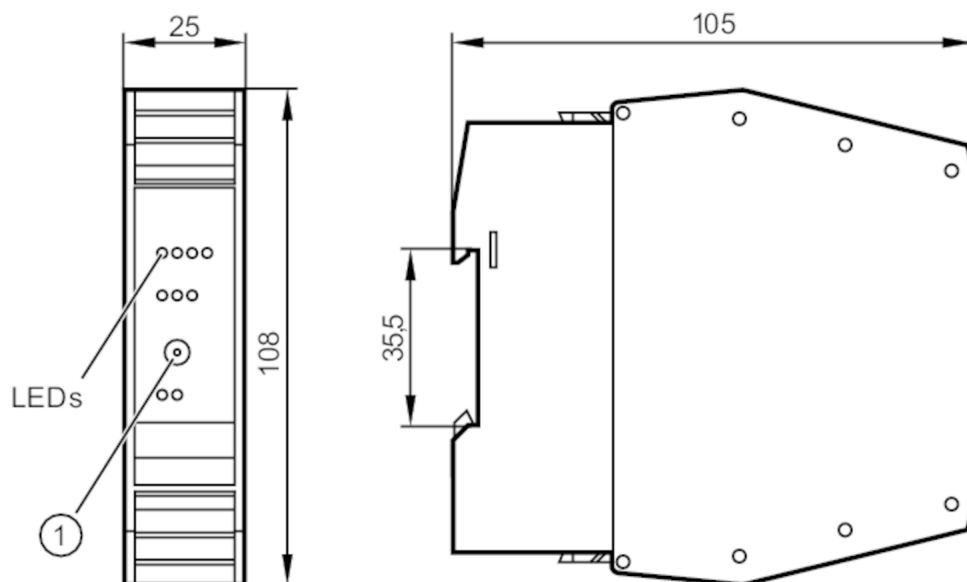


## AS-интерфейс контролен модул

SmartL25 4DI 2DO R C



1 Конектор за адресиране



## Електрически показатели

Работно напрежение [V]	26,5...31,6 DC
Макс. текущото потребление от AS-i [mA]	50
Макс. токово натоварване общо [A]	6; (съпротивления)
Интегриран следящ сензор	да

## Входове / изходи

Брой входове и изходи	Брой цифрови входове: 4; Брой релейни изходи: 2
-----------------------	---

## Входове

Брой цифрови входове	4
Входна верига на цифрови входове	PNP
Сензорно захранване на входовете	чрез Е+/Е- / външно съгл. PELV
Захранване [V]	20...30
Макс. общ ток рейтинг на входовете [mA]	500
Входящ ток Висок [mA]	6...10
Входният ток Нисък [mA]	0...2
Мин. превключване ниво високо сигнал [V]	11
Цифрови входове, защитени срещу късо съединение	да



## AS-интерфейс контролен модул

SmartL25 4DI 2DO R C

Изходи					
Диапазон на напрежение DC	[V] 24; (Всички изходи трябва да се захранват със същото напрежение. 2 x 24 V DC)				
Диапазон на напрежението AC	[V] 10...240; (Всички изходи трябва да се захранват със същото напрежение. 2 x 240 V AC, същия фазов проводник)				
Макс. работен ток за изход	[mA] 6000; (съпротивления)				
Брой релейни изходи	2				
Устойчив на късо съединение	не				
Електрически разделени	да				
Условия на работа					
Околна температура	[°C] -25...70				
Забележка за температурата на околната среда	cRUus: -25...60 °C				
Защита	IP 20				
Тестове / одобрения					
EMC	EN 50295				
	EN 50178				
MTTF	[Години] 410				
AS-i класификация					
AS-i версия	2.1				
AS-i адресиране	Конектор за адресиране				
Възможност за разширен режим на адресиране	да				
AS-i профил	S-7.A.E				
I/O AS-i конфигурация	[hex] 7				
AS-i ID код	[hex] A.E				
Изчаква се сертификат AS-i	да				
Задаване на битовите за данни	Бит за данни	D0	D1	D2	D3
	Вход	I-1	I-2	I-3	I-4
	Изход	O-1	O-2	-	-
Механични данни					
Тегло	[g] 172				
Тип на монтажа	Монтаж на DIN релса; Възможен модулен монтаж				
Материал	PA				
Дисплеи / работни елементи					
Дисплей	Статус на превключване	Светодиод, жълт			
	Работа	Светодиод, зелен			
	Грешка	Светодиод, червен			
Акcesoари					
Акcesoари (като опция)	Combicon конектор				
Забележки					
Единица на опаковката	1 брой				



## Електрическо свързване

COMBICON:

## Връзка

I-	I-	E+	E-
I1	I2	I3	I4
I+	I+	I+	I+

14	11	11	12
24	21	21	22
A+	A-		

A+	AS-i +
A-	AS-i -
I+	Захранване на сензора +24V
I-	Захранване на сензора 0V
E+	Външно захранване +24V
E-	Външно захранване 0V
I1...I4	Превключващ вход сензор 1...4