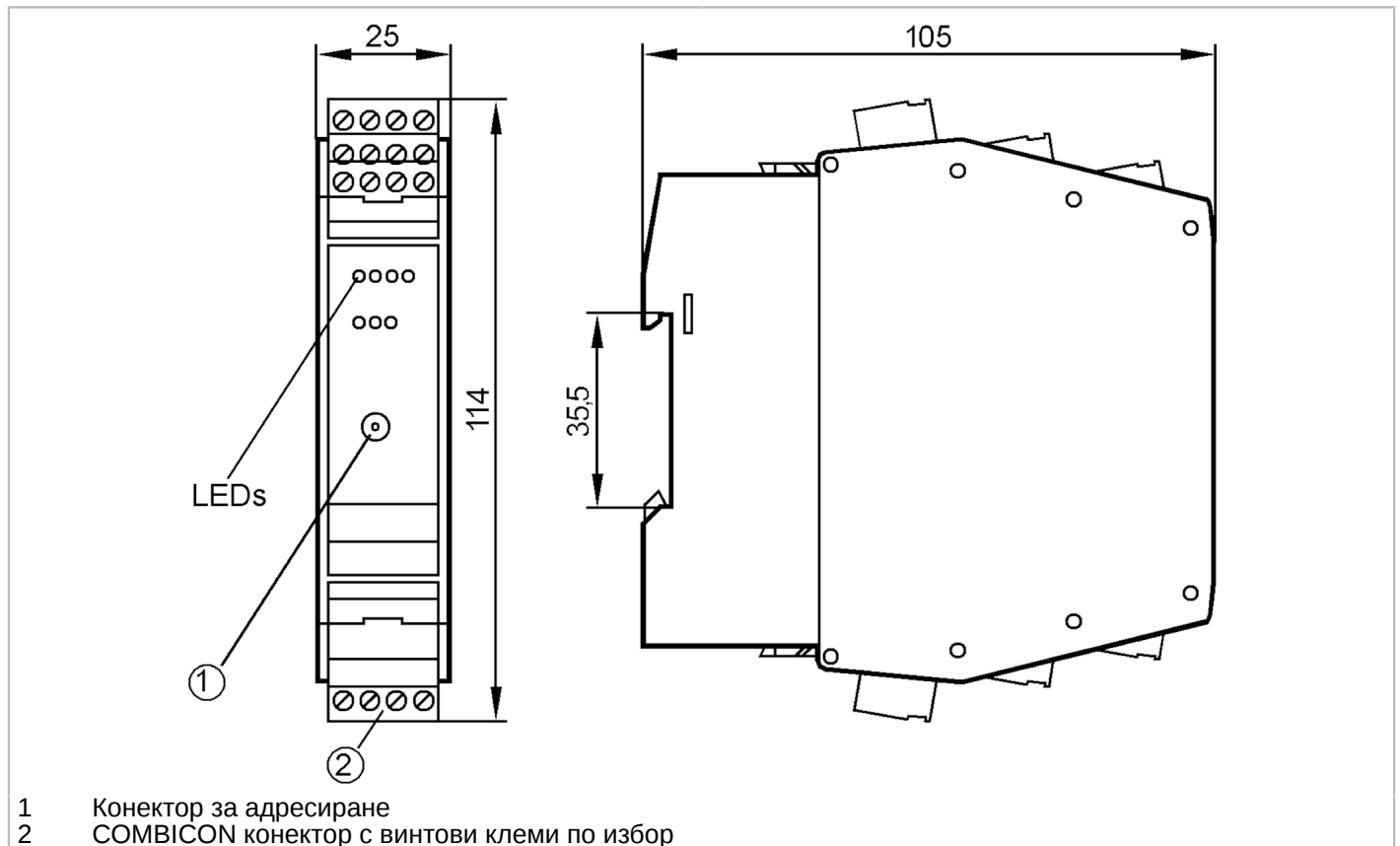


AC2254



AS-интерфейс контролен модул

SmartL25 4DI C



Електрически показатели

Работно напрежение [V]	26,5...31,6 DC
Макс. текущото потребление от AS-i [mA]	50

Входове / изходи

Брой входове и изходи	Брой цифрови входове: 4
-----------------------	-------------------------

Входове

Брой цифрови входове	4
Входна верига на цифрови входове	PNP
Сензорно захранване на входовете	чрез Е+/Е- / външно съгл. PELV
Захранване [V]	18...30
Макс. общ токов 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

AC2254



AS-интерфейс контролен модул

SmartL25 4DI C

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										
MTTF [Години]	486										
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-0.A.E										
I/O AS-i конфигурация [hex]	0										
AS-i ID код [hex]	A.E										
AS-i сертификат	39402										
Задаване на битовете за данни	<table><thead><tr><th>Бит за данни</th><th>D0</th><th>D1</th><th>D2</th><th>D3</th></tr></thead><tbody><tr><td>Вход</td><td>I-1</td><td>I-2</td><td>I-3</td><td>I-4</td></tr></tbody></table>	Бит за данни	D0	D1	D2	D3	Вход	I-1	I-2	I-3	I-4
Бит за данни	D0	D1	D2	D3							
Вход	I-1	I-2	I-3	I-4							
Механични данни											
Тегло [g]	142										
Тип на монтажа	Монтаж на DIN релса; Възможен модулен монтаж										
Материал	PA										
Дисплей / 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+

A+	A-		

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