



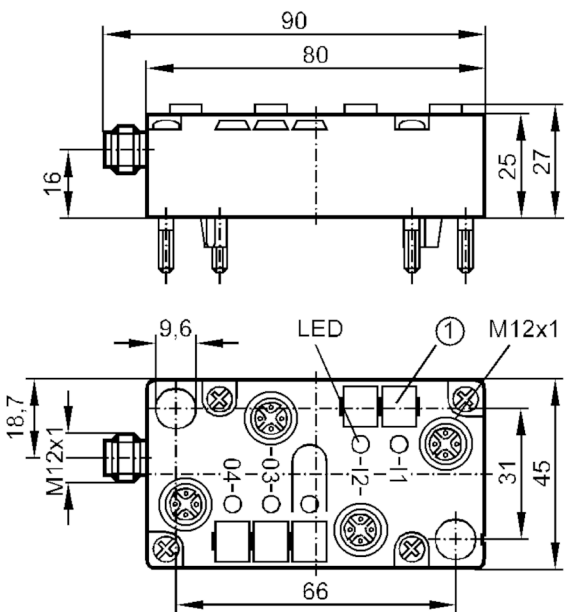
AS-интерфейсен модул

ASI-MODUL-OBERTEIL M12 2E/2AR

Артикулат не се предлага вече - запис в архива

Алтернативни артикули: AC5211

Когато избирате алтернативно изделие и допълнително оборудване, моля имайте предвид, че са възможни разлики в техническите характеристики!



1 панел за етикетиране



Електрически показатели

Работно напрежение [V]	26,5...31,6 DC
Консумация на ток [mA]	< 135
Макс. токово натоварване общо [A]	2
Интегриран следящ сензор	не

Входове / изходи

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

Входове

Брой цифрови входове	2
Входна верига на цифрови входове	PNP
Сензорно захранване на входовете	AS-i
Захранване [V]	20...30
Макс. общ токов рейтинг на входовете [mA]	100
Входящ ток Висок [mA]	> 5
Входният ток Нисък [mA]	< 1,5



AS-интерфейсен модул

ASI-MODUL-OBERTEIL M12 2E/2AR

Нивото на превключване е високо	[V]	> 10
Цифрови входове, защитени срещу късо съединение		да

Изходи

Електрическо изпълнение		AS-i
Диапазон на напрежение DC	[V]	24; (към PELV; чрез конектор M12)
Макс. работен ток за изход	[mA]	1000
Брой релейни изходи		2
Устойчив на късо съединение		не
Електрически разделени		да

Условия на работа

Околна температура	[°C]	-25...85
Защита		IP 67

Тестове / одобрения

EMC	EN 50295	
	EN 50178	

AS-i класификация

AS-i профил		S-3.0				
I/O AS-i конфигурация	[hex]	3				
AS-i ID код	[hex]	0				
Задаване на битовете за данни	Бит за данни	D0	D1	D2	D3	
	Конектор	I-1	I-2	O-3	O-4	
	Пин	2+4	2+4	4	4	

Механични данни

Тип на монтажа		AS-i интерфейс към FC долни части
Материал		PBT

Дисплеи / работни елементи

Дисплей	Работа	Светодиод, зелен
	функция	Светодиод, жълт

Забележки

Забележки		Входовете и изходите трябва да са електрически изолирани
Единица на опаковката		1 брой

**AS-интерфейсен модул**

ASI-MODUL-OBERTEIL M12 2E/2AR

Електрическо свързване

контактни крачета към долната част на модула, FK / PG:

Конектор: M12; кодиране: A

Конектор: M12; кодиране: A



1	Външно напрежение +
3	Външно напрежение -
	Входове
1	Захранване на сензора L+
2+4	Вход за данни вътрешно свързани
3	Захранване на сензора L-