



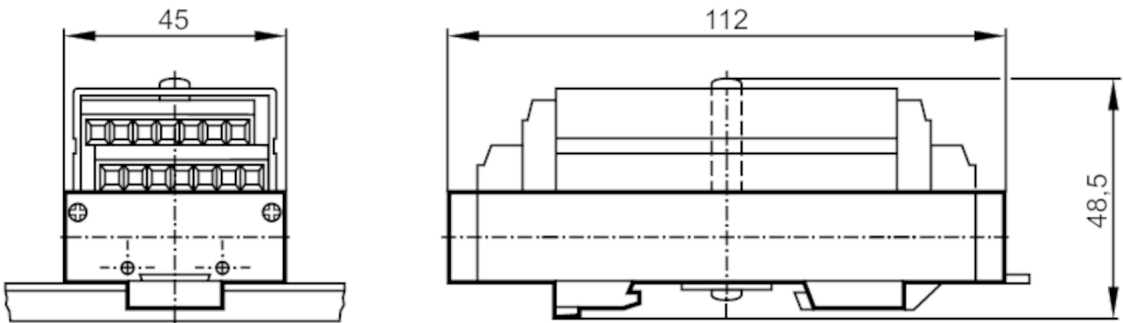
AS-интерфейс контролен модул

CabinetModule 4DI 4DO T ST

Артикулят не се предлага вече - запис в архива

Алтернативни артикули: AC2251

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



Приложение	
Приложение	Монтаж в кутии за управление
Електрически показатели	
Работно напрежение [V]	26,5...31,6 DC
Консумация на ток [mA]	< 280
Макс. токово натоварване общо [A]	4
Интегриран следящ сензор	да
Входове / изходи	
Брой входове и изходи	Брой цифрови входове: 4; Брой цифрови изходи: 4
Входове	
Брой цифрови входове	4
Входна верига на цифрови входове	PNP
Сензорно захранване на входовете	AS-i
Захранване [V]	18...30
Макс. общ токов рейтинг на входовете [mA]	200
Входящ ток Висок [mA]	> 5
Входният ток Нисък [mA]	< 1,5
Нивото на превключване е високо [V]	> 10
Цифрови входове, защитени срещу късо съединение	да
Изходи	
Електрическо изпълнение	PNP
Брой цифрови изходи	4



AS-интерфейс контролен модул

CabinetModule 4DI 4DO T ST

Окръжност	PNP
Диапазон на напрежение [V] DC	10...30; (към PELV)
Макс. работен ток за изход [mA]	1000
Устойчив на късо съединение	да
Електрически разделени	да

Условия на работа

Околна температура [°C]	-25...70
Защита	IP 20

Тестове / одобрения

EMC	EN 50295
-----	----------

AS-i класификация

Профил на AS-i master	M2; M3; M4
AS-i профил	S-7.0
I/O AS-i конфигурация [hex]	7
AS-i ID код [hex]	0

Механични данни

Тегло [g]	134
Тип на монтажа	Монтаж на DIN релса и панел; Възможен модулен монтаж
Материал	PA; PVC

Дисплеи / работни елементи

Дисплей	Статус на превключване	Светодиод, жълт
	Работа	Светодиод, зелен
	късо съединение	Светодиод, червен

Забележки

Забележки	Не свързвайте никаква от следните точки към външен потенциал:	
	I-, I+, I1, I2, I3, I4	
	Съединенията са електрически свързани с AS-i кабел.	
Единица на опаковката	1 брой	



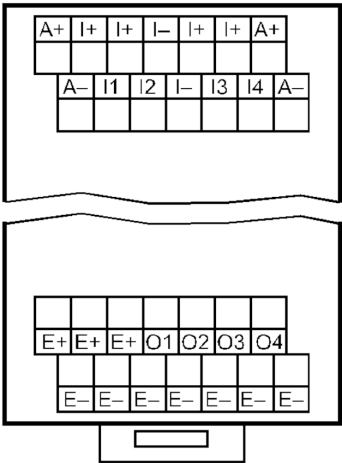
AS-интерфейс контролен модул

CabinetModule 4DI 4DO T ST

Електрическо свързване

ВИНТОВИ КЛЕМИ:

Връзка



A+	AS-i+
A-	AS-i -
I+	Захранване на сензора +24V
I-	Захранване на сензора 0V
E+	Захранване на актуатора +24V
E-	Захранване на актуатора 0V
I1...I4	Превключващ вход сензор 1...4
O1...O4	Превключващ изход актуатор 1...4