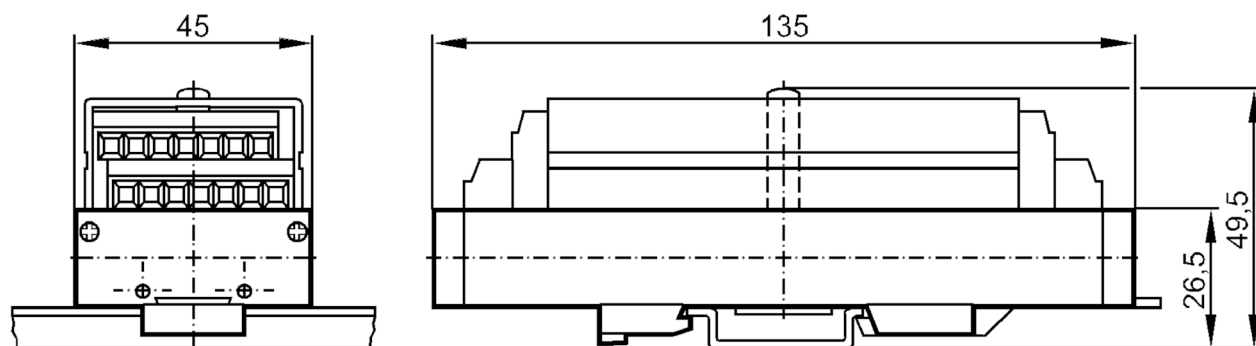




## AS-интерфейс контролен модул

CabinetModule 4DI ST

Артикулът не се предлага вече - запис в архива



## Електрически показатели

Работно напрежение [V]	26,5...31,6 DC
Консумация на ток [mA]	< 280

## 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	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
Мин. превключване ниво високо сигнал [V]	10
Цифрови входове, защитени срещу късо съединение	да

## Изходи

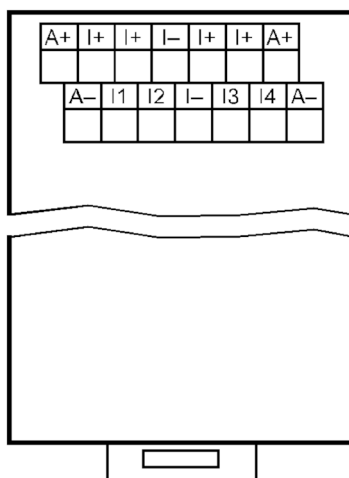
Електрическо изпълнение	AS-i
Окръжност	PNP



## AS-интерфейс контролен модул

CabinetModule 4DI ST

Условия на работа		
Околна температура	[°C]	-25...70
Защита		IP 20
Тестове / одобрения		
EMC		EN 50295
AS-i класификация		
AS-i профил		S-0.0
I/O AS-i конфигурация	[hex]	0
AS-i ID код	[hex]	0
Изчаква се сертификат AS-i		да
Механични данни		
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
Забележки		
Забележки	Не свързвайте някои от следните точки към външен потенциал: I-, I+, I1, I2, I3, I4	
Единица на опаковката	Съединенията са електрически свързани с AS-i кабел. 1 брой	
Електрическо свързване		
винтови клеми:		
Връзка		



# AC2705



## AS-интерфейс контролен модул

CabinetModule 4DI ST

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

Артикулът не се предлага вече - запис в архива