## AC2310

### Сдвоенный датчик AS-і для пневматических четвертьоборотных приводов



DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T M12 55 35 40 26 датчик 1 датчик 2







Характеристики			
Электрическое исполнение	)	AS-i	
Диапазон срабатывания	[mm]	4	
Размеры	[mm]	55 x 60 x 35	
Электронные данные			
Рабочее напряжение	[V]	26,531,6 DC; ("supply class 2" согласно cULus)	
Потребление тока	[mA]	< 160	
Выходы			
Электрическое исполнение	)	AS-i	
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC	[mA]	100	
Защита от короткого замыкания		да	

## AC2310

# Сдвоенный датчик AS-і для пневматических четвертьоборотных приводов



DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T M12

DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T M12					
Диапазон контроля					
Диапазон срабатывания	[mm]		4		
Условия эксплуатации					
Температура окружающей	[°C]		-2070		
среды					
Степень защиты			IP 67		
Испытания <i>I</i> одобрения					
ЭМС		EN 50295			
NATTE	[ro nu ı]	EN 61000-6-2	004		
MTTF	[годы]		394		
AS-і классификация					
AS-i версия			2.1		
Расширенный режим адресации			нет		
AS-і конфигурация ввода/ вывода	[hex]		7		
ID код AS-i	[hex]		F.F		
AS-i сертификат			75003		
Механические данные					
Bec	[g]		179,5		
Монтаж			незаподлицо		
Размеры	[mm]	55 x 60 x 35			
Материал			PBT (полибутилентерефталат); PC		
Дисплеи / Элементы управления					
Дисплей		режим работы	1 x светодиод, зелёный		
		Функция	1 х светодиод, жёлтый		
		ошибка	светодиод, красный		
Принадлежности					
Комплект поставки			Кронштейн для арматуры		
			винты головки разъема: 2 x M5 x 35		
			Шайбы: 2		
Примечания					
Упаковочная величина			1 шт.		
электрическое подключение					
электрическое подключение - Разъём					

### электрическое подключение - Разъём

Разъем: 1 х М12; кодировка: А; Литой корпус: нерж. сталь (1.4305/303)



# AC2310

# Сдвоенный датчик AS-і для пневматических четвертьоборотных приводов



DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T M12

Выходы

3 внеш.напряжение -

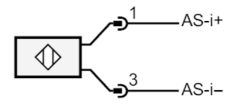
4 Коммутационный выход 1 +

### электрическое подключение - разъем

Разъем: 1 х М12; кодировка: А; Литой корпус: нерж. сталь (1.4305/303)



### Соединение



### электрическое подключение

1 AS-i +

3 AS-i -