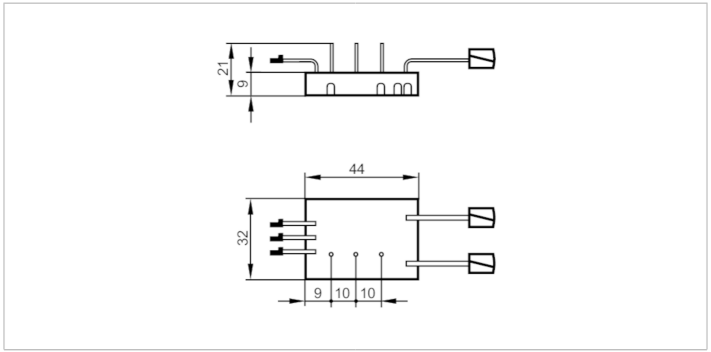
AC2729

АЅ-интерфейс модуль печатных плат

AS-i pcb 2-DI/1-DO







Электронные данные		
Рабочее напряжение	[V]	26,531,6 DC
Потребление тока	[mA]	< 50
Встроенный "Watchdog"		да
Входы/выходы		
Количество входов и выходов		Количество цифровых входов: 2
Входы		
Количество цифровых входов		2
Входная цепь цифровых входов		PNP
Напряжение питания	[V]	24
Входной ток High	[mA]	> 5
Аналоговые входы защищены от короткого замыкания		нет
Питание выходов датчика		AS-i
Выходы		
Диапазон напряжения DC		AS-i
Макс. допустимая токовая нагрузка на каждый выход	[mA]	10
Защита от короткого замыкания		нет

AC2729

AS-интерфейс модуль печатных плат





Условия эксплуатации									
Температура окружающ среды	ей [°С]	-2560							
Степень защиты		-; (в зависимости от корпуса)							
Испытания <i>I</i> одобрени:	Я								
ЭМС		EN 50295							
MTTF	[годы]	842							
AS-і классификация									
AS-i версия		2.11 + 3.0							
Расширенный режим адресации		да							
AS-i профиль		S-7.A.E							
AS-і конфигурация ввода вывода	a/ [hex]	7							
ID код AS-i	[hex]	A.E							
AS-i сертификат		75101							
Биты данных		Бит данных Наименование	D0 I-1 / O-1	I-	1	D2	D3		
Механические данные		Паименование	1-17-0-1		_	_			
Bec	[g]	58,5							
Дисплеи / Элементы уг					.,-				
дисплеи / элементы управления		режим работы				светодиод, зелёный			
Дисплей		ошибки				светодиод, красный			
		Функция			светодиод, жёлтый				
Примечания									
Упаковочная величина		1 шт.							
электрическое подклю	чение								
AS-i + корич	невый								
AS-i - синий									
1 черны	ій								
2 черны	ій								
О1 красні									