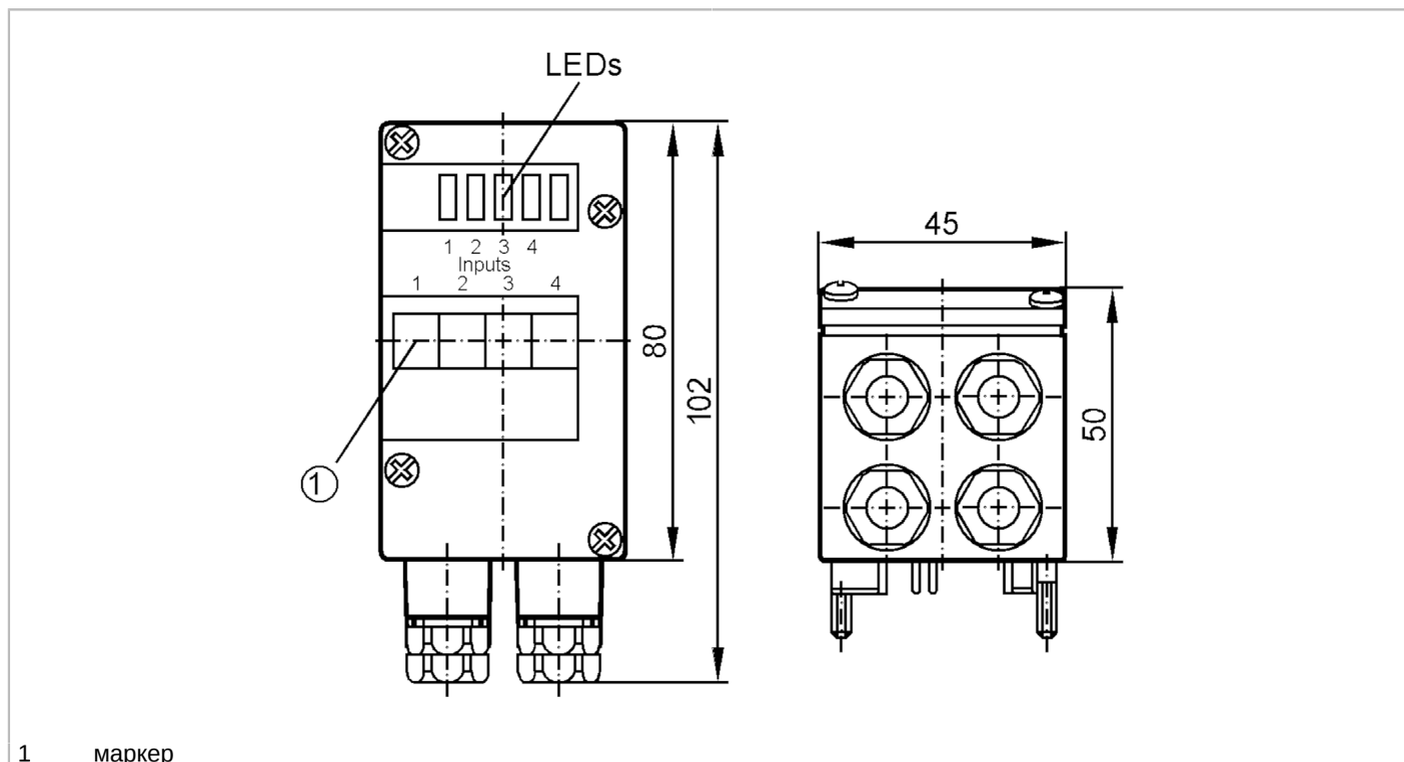




## Универсальный модуль AS-интерфейс

EMS/Module/4DI/CCT



1 маркер



### Приложение

Применение установка на месте

### Электронные данные

Рабочее напряжение [V] 26,5...31,6 DC

Общее потребление тока из AS-i [mA] 200

### Входы/выходы

Количество входов и выходов Количество цифровых входов: 4

### Входы

Количество цифровых входов 4

Входная цепь цифровых входов PNP

Питание выходов датчика AS-i

Напряжение питания [V] 20...30

Макс. суммарный ток нагрузки входов [mA] 160

Входной ток High [mA] > 5

Входной ток Low [mA] < 3

Коммутационный уровень high [V] > 10

Аналоговые входы защищены от короткого замыкания да

# AC2032



## Универсальный модуль AS-интерфейс

EMS/Module/4DI/CCT

Условия эксплуатации					
Температура окружающей среды	[°C]	-25...60			
Степень защиты		IP 65			
Испытания / одобрения					
ЭМС		EN 50295			
AS-i классификация					
AS-i master profile		M2; M3; M4			
AS-i профиль		S-0.0.F			
AS-i конфигурация ввода/вывода	[hex]	0			
ID код AS-i	[hex]	0.F			
Биты данных	Бит данных	D0	D1	D2	D3
	распределение	I-1	I-2	I-3	I-4
Механические данные					
Вес	[g]	182			
Способ монтажа		AS-i интерфейс для нижних частей модуля			
Материал		PA 6-GF30; нерж. сталь (1.4305/303)			
Дисплей / Элементы управления					
Дисплей	режим работы	светодиод, зелёный			
	ошибки	светодиод, красный			
	Функция	светодиод, жёлтый			
Электрическое подключение					
Подключение модуля		Принадлежности			
Примечания					
Упаковочная величина		1 шт.			
электрическое подключение					
Переходник "clamp": контактные выводы в нижней части , FK / PG:					