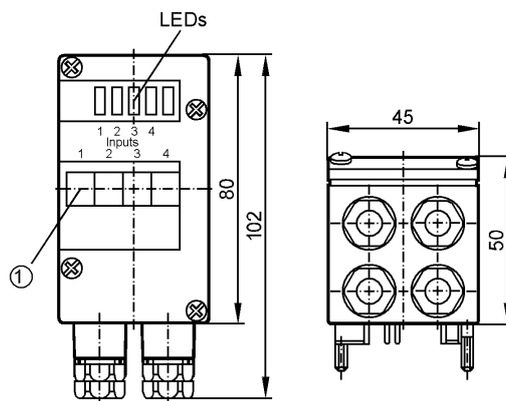


AC2032

EMS/Module/4DI/CCT

Промышленная шина AS-Interface



1: маркер



Характеристики

Активная верхняя часть универсального модуля AS-i

AS-i интерфейс для нижних частей модуля

Подключение через пружинные клеммы

Цифровые входы

Электронные данные

Электрическое исполнение	4 входа
Рабочее напряжение [V]	26,5...31,6 DC
Суммарное потребление тока от AS-i [mA]	< 200

Входы

цифровой	
Электрическое подключение	PNP
Питание датчика	AS-i
Диапазон питающих напряжений[V]	20...30 DC
Допустимая токовая нагрузка для всех входов [mA]	160
Входной ток High/Low [mA]	> 5 / < 1
Уровень переключающего сигнала 1 [V]	> 10
Защита от короткого замыкания	да

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...60
Степень защиты	IP 67

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN 50295
--------------------------------	----------

AS-i классификация

AS-i профиль	S-0.0.F				
Конфигурация входов/выходов [Hex]	0				
Идентификационный код [Hex]	0.F				
AS-i сертификат	в стадии разработки				
Биты данных	Бит данных	D0	D1	D2	D3



AC2032

EMS/Module/4DI/CCT

Промышленная шина AS-Interface

		Назначение	I-1	I-2	I-3	I-4
Механические данные						
Материал		PBT (полибутилентерефталат); нерж. сталь V2A (1.4305) (303S22)				
Вес	[kg]	0,181				
Дисплеи / Элементы управления						
Рабочий режим	LED	зелёный				
Ошибка	LED	красный				
Функции дисплея	LED	желтый				
электрическое подключение						
Электрическое подсоединение		Контактные штыри на нижнем модуле				
Примечания						
Упаковочная величина	[штука]	1				