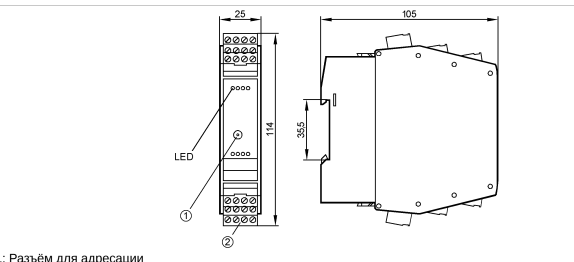
ecomat 300°

AC2219

SmartLine25 4AO (V) C IP20



Промышленная шина AS-Interface



1: Разъём для адресации

2: Разъём Combicon с винтовыми клеммами, напр. E70230 (дополнительно)







Made in Germany

Характеристики

Активный модуль AS-i

Монтаж на DIN-рейку

Combicon-клеммы для подключения привода

AS-і профиль S-7.3

4 аналоговых выхода 0...10 В

Для соединения 2- и 4-проводных исполнит	ельных устройств с отдельным питанием 24 V		
Электронные данные			
Электрическое исполнение	4 выхода 010 V		
Рабочее напряжение [V]	26,531,6 DC; "supply class 2" согласно cULus		
Текущее потребление тока через AS-i (без внешнего питания) [мА]	57		
Текущее потребление тока через AS-i (с внешним питанием) [мА]	25		
Текущее потребление тока от внешнего источника питания 24 В DC [мА]	12		
Strombelastbarkeit je Modul (ohne externe Versorgung) [mA]			
Strombelastbarkeit je Modul (mit externer Versorgung) [mA]	500		
AS-і интерфейс, защита от переполюсовки	да		
Внутреннее сопротивление	50 Ω		
защита от перегрузок по току	да		
Выходы			

аналоговый

аналоговый				
Аналоговый выход		010 V		
Наиб.нагрузка	[Ω]	600		
выход напряжения	[V]	24 DC ± 20 %		
Наиб. нагрузка	[Ω]	> 1000		
Внешний источник питани	Я	в соответствии с PELV		
Питание привода		AS-i / внешний		

ecomat 30°

AC2219

SmartLine25 4AO (V) C IP20



Промышленная шина AS-Interface

Разрешение [Bit	16 (1 bit = 1 μV)				
Точность/ погрешность					
Область значений [Bit]	010000 ; точность 0,5 % от конечного значения диапазона измерений				
Время реакции					
Время цифроаналогового преобразования 4 каналов [ms]	< 1				
Условия эксплуатации					
Температура окружающей среды [°С	070				
Температура хранения [°C	-2085				
Степень защиты	IP 20				
Испытания <i>I</i> одобрения					
Электромагнитная совместимость	EN 50295				
МТТБ [лет	140				
AS-i классификация					
AS-i профиль	S-7.3.6				
Конфигурация входов/выходов [Hex]	7				
Идентификационный код [Hex]	3.6				
AS-i сертификат	в стадии разработки				
	параметра Р0 не используется / 1 зарезервирван 0 зарезервирован Р1 не используется / 1 зарезервирван 0 зарезервирован регірhery fault / 1 periphery fault indication active / 0 periphery fault Р2 іndication not active Р3 не используется / 1 зарезервирван 0 зарезервирован				
Механические данные					
Материал	PA 6.6				
Bec [kg	0,167				
Дисплеи / Элементы управлени:					
Рабочий режим LEC	зелёный (индикация AS-і напряжения / индикация ext. 24 V AUX -вспомогательного питания)				
Ошибка LED	красный (FAULT: AS-i коммуникационная ошибка /периферийная ошибка)				
Функции дисплея LED	жёлтый (индицируемые каналы 14 / индицируемая диагностика DIAG)				
электрическое подключение					
Электрическое подсоединение	Combicon				
Назначение жил кабеля при под О+: Питание привода +24V V14: Аналоговый выход напраже О-: Питание привода 0V 0V: Аналоговый выход 0V А+: AS-i + A-: AS-i - Е+: Внешнее питание для приво Е-: Внешнее питание для приво	ние () () () () () () () () () (

ecomat 30°

AC2219

SmartLine25 4AO (V) C IP20



Промышленная шина AS-Interface

Принадлежности (дополнительные)		Штекер Combicon		
Примечания				
Упаковочная величина	[штука]		1	

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — AC2219 — 15.07.2013