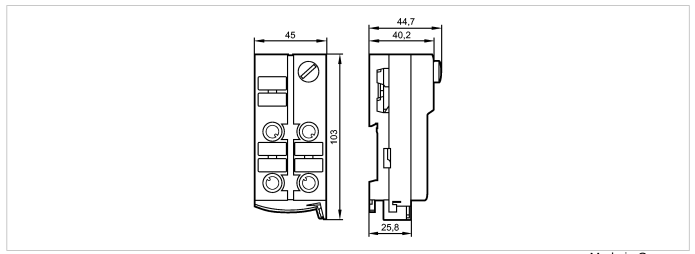
ecomat 300°

AC5218

ClassicLine 2AO C IP67



Промышленная шина AS-Interface



Made in Germany Характеристики Активный модуль ClassicLine Разъёмы М12 х 1 Гальваническая развязка Ориентация плоского кабеля возможна в трех направлениях Электронные данные Электрическое исполнение 2 аналоговых выхода 4...20 мА [V] 18...31,6 DC (AS-i) / 16...30 DC (AUX); "supply class 2" согласно cULus Рабочее напряжение Суммарное потребление тока от AS-i < 50 [mA] AS-і интерфейс, защита от переполюсовки да Выходы

аналоговый		
токовый выход	[mA]	420
Max. Strombelastbarkeit der Aktuatorversorgung [A]		2
защита от короткого замыкан	ия	да
Макс. падение напряжения пр номинальном токе	ри [V]	< 10
Гальваническая развязка		да *)
Разрешение	[Bit]	12
Диапазон измерения / наст	ройки	
Область значений [Bit]		400020000
Точность/ погрешность		
Точность [в % от диапа	азона]	0,5
Время реакции		
Время отклика [мс]		1 канал: 80 мс / 2 канала: 140 мс
Условия эксплуатации		
Температура окружающей		

-25...70

IP 67

Испытания / одобрения

Степень защиты

среды

[°C]

ecomat 30°

AC5218

ClassicLine 2AO C IP67



Промышленная шина AS-Interface

Электромагнитная совместимость	EN 50295 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3
MTTF [лет]	125
AS-i классификация	
AS-i версия	2.11 + 3.0
Расширенный режим адресации	нет
AS-i профиль	S-7.3.5
Конфигурация входов/выходов [Hex]	7
Идентификационный код [Hex]	3.5
AS-i сертификат	124001
Биты параметров	БитпараметраFunktionWatchdog am Analogausgang P0=1: Watchdog aktiv (default),P0P0=0: Watchdog inaktivPeripheriefehler Signalisierung Kanal 1: P1=1: aktiv (default), P1=0:P1inaktiv, Kanal 1 hochohmigPeripheriefehler Signalisierung Kanal 2: P2=1: aktiv (default), P2=0:P2inaktiv, Kanal 2 hochohmigP3nicht verwendet, P3=1: default
Механические данные	
Материал	PA (полиамид); Прокалывающие контакты: CuSn6 поверхность из никеля и оловянное покрытие
Bec [kg]	0,18
Дисплеи <i>I</i> Элементы управления	
Рабочий режим LED	зелёный (индикация AS-і напряжения / индикация ext. 24 V AUX
т достии режим	-вспомогательного питания)
Ошибка LED	
	-вспомогательного питания)
Ошибка LED	-вспомогательного питания) красный (FAULT: AS-і коммуникационная ошибка /периферийная ошибка)
Ошибка LED Функции дисплея LED	-вспомогательного питания) красный (FAULT: AS-і коммуникационная ошибка /периферийная ошибка) желтый (отображение каналов AO1, AO2)
Ошибка LED Функции дисплея LED электрическое подключение	-вспомогательного питания) красный (FAULT: AS-і коммуникационная ошибка /периферийная ошибка) желтый (отображение каналов AO1, AO2) лючении Аналоговый выход 1: Питание привода + 24 V 2: Аналоговый выход AO + 3: Питание привода 0 V 4: Аналоговый выход AO -
Ошибка LED Функции дисплея LED электрическое подключение Назначение жил кабеля при подк	-вспомогательного питания) красный (FAULT: AS-і коммуникационная ошибка /периферийная ошибка) желтый (отображение каналов AO1, AO2) лючении Аналоговый выход 1: Питание привода + 24 V 2: Аналоговый выход AO + 3: Питание привода 0 V 4: Аналоговый выход AO -
Ошибка LED Функции дисплея LED электрическое подключение Назначение жил кабеля при подк 1 2 5 4 3 Принадлежности Принадлежности (входят в	-вспомогательного питания) красный (FAULT: AS-і коммуникационная ошибка /периферийная ошибка) желтый (отображение каналов AO1, AO2) лючении Аналоговый выход 1: Питание привода + 24 V 2: Аналоговый выход AO + 3: Питание привода 0 V 4: Аналоговый выход AO - 5: заземление FE
Ошибка LED Функции дисплея LED электрическое подключение Назначение жил кабеля при подк 1 2 5 4 3 Принадлежности Принадлежности (входят в комплект)	-вспомогательного питания) красный (FAULT: AS-і коммуникационная ошибка /периферийная ошибка) желтый (отображение каналов AO1, AO2) лючении Аналоговый выход 1: Питание привода + 24 V 2: Аналоговый выход AO + 3: Питание привода 0 V 4: Аналоговый выход AO - 5: заземление FE
Ошибка LED Функции дисплея LED электрическое подключение Назначение жил кабеля при подк 1 2 5 4 3 Принадлежности Принадлежности (входят в комплект) Принадлежности (дополнительные)	-вспомогательного питания) красный (FAULT: AS-і коммуникационная ошибка /периферийная ошибка) желтый (отображение каналов AO1, AO2) лючении Аналоговый выход 1: Питание привода + 24 V 2: Аналоговый выход AO + 3: Питание привода 0 V 4: Аналоговый выход AO - 5: заземление FE