

nova106: Функциональная плата для аналоговых выходов на 0...10 В или 0...20 мА

Плата обеспечивает напряжение от 0 до 10 В или ток от 0 до 20 мА. Выход, имеющий по одному мосту на каждую функцию, может быть закодирован (мост при U = 0...10 B; мост при I = 0...20 мА).

Применение: дистанционное управление приводами; установка заданных значений.

Тип	Описание		Вес, [г]
EYS 141 F001 Модель В	Функциональная плата для аналоговых выходов		145
Технические характерис Количество выходов Тип выходов	8 напряжение 010 В, 20 мА макс. или ток 020 мА, 10 В макс.	Допустимая темп. окр.среды: Нормал. режим работы Темп. при хран. и транспорт. Окружающие условия: Влажность	045 °C -2570 °C 1090 %отн.вл. без конденсата
Защита от перенапряжения Макс. ток Потери мощности, макс.	600 В/1 мсек 190 мА прибл. 2.2 Вт	Электрическая схема Инструкции по монтажу Соответствует:- EMC директива 89/336/EEC	A04609 MV 505537 EN61000-6-1/EN61000-6-2 EN 61000-6-4 EN 55022 Knacc A



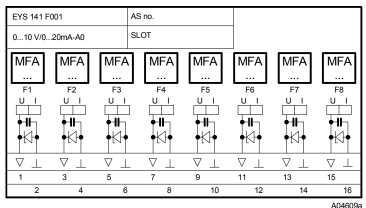
Технические примечания

Плата рассчитана на напряжение 0..10 В или ток 0...20 мА (или, соответственно, 2...10 В или 0...20 мА; последние два варианта выбираются с помощью программы).

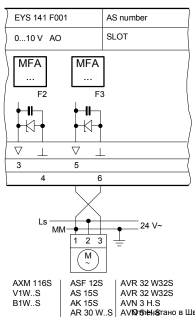
Выходное напряжение выдается между соответствующей выходной клеммой и клеммой заземления. Выходы защищены от статических разрядов, но не от длительного воздействия прямого или переменного тока, что может вывести из строя защитный диод и драйвер на выходе. Чтобы избежать этого, устройство (например, привод клапана) всегда должно быть подключено в установке первым. Необходимо проверить оба провода каркаса – они должны быть без какоголибо напряжения (т. е. 0 В) относительно земли и друг друга. Если же напряжение есть, то заземляющий провод должен быть подсоединен к своим соответствующим клеммам на каркасе первым, а сигнальный провод - последним.

Клеммы заземления каркаса (корпуса) не должны использоваться в качестве обратного провода для источника питания!

Электросхема



Фрагмент электрической схемы



A44 W.S

AVIQ1511eHSтано в Швейцарии Права на изменения сохраняются N.B.: Запятая в числах обозначает десятичную точку Fr. Sauter AG. CH-4016 Базель 7 192641 003 M10