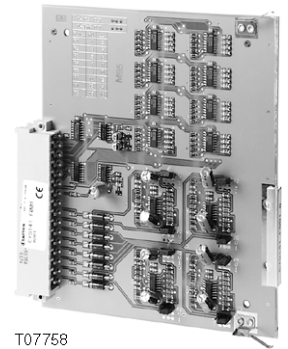


nova106: Функциональная плата для аналоговых выходов на 0...10 В или 0...20 мА

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 В; мост при I = 0...20 мА).

Применение: дистанционное управление приводами; установка заданных значений.



T07758

Тип	Описание	Вес, [г]
EYS 141 F001 Модель В	Функциональная плата для аналоговых выходов	145
Технические характеристики		
Количество выходов	8	Допустимая темп. окр. среды: Нормал. режим работы 0...45 °C Темп. при хран. и транспорт. -25...70 °C
Тип выходов	напряжение 0...10 В, 20 мА макс. или ток 0...20 мА, 10 В макс.	
Защита от перенапряжения	600 В/1 мсек	Окружающие условия: Влажность 10...90 %отн.вл. без конденсата
Макс. ток	190 мА	
Потери мощности, макс.	прибл. 2.2 Вт	Электрическая схема A04609 Инструкции по монтажу MV 505537 Соответствует:- EMC директива 89/336/EEC EN61000-6-1/EN61000-6-2 EN 61000-6-4 EN 55022 Класс A

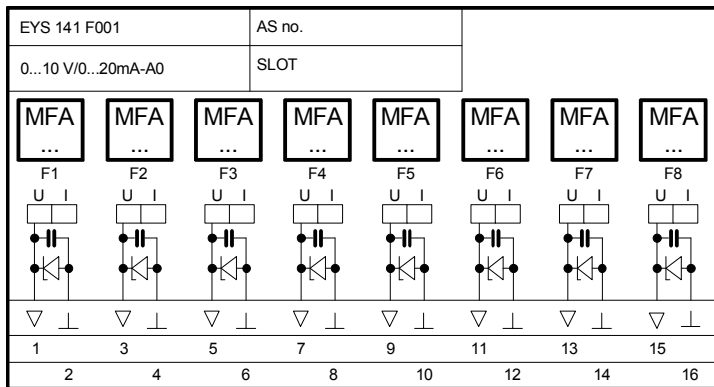
Технические примечания

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 какого-либо 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.

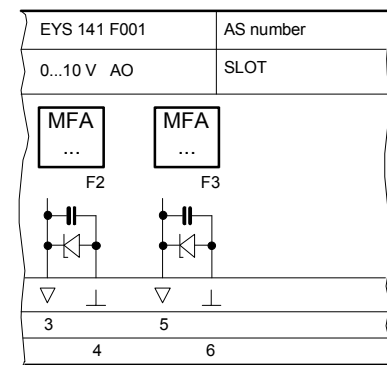
Клеммы заземления каркаса (корпуса) не должны использоваться в качестве обратного провода для источника питания!

Электросхема



A04609a

Фрагмент электрической схемы



- AXM 116S
- V1W..S
- B1W..S
- ASF 12S
- AS 15S
- AK 15S
- AR 30 W..S
- A44 W.S
- AVR 32 W32S
- AVR 32 W32S
- AVN 3 H.S
- AVN 3 H.S

Произведено в Швейцарии
 Права на изменения сохраняются
 N.B.: 304510 число
 обозначает десятичную точку
 Fr. Sauter AG, CH-4016 Базель
 7 192641 003 M10