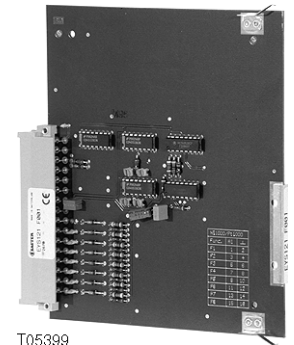


**nova106: Функциональная плата для измерения температуры датчиками Ni1000/Pt1000**

Функциональная плата измеряет 8 значений температуры, используя измерительный элемент Ni1000 (DIN 43760) или Pt1000 (DIN 751). Балансировка нуля и линеаризация характеристики выполняется программными средствами как стандартные.

Применение: для измерения температуры в диапазонах от -50 до +150 °C (Ni1000) и от -100 до +500 °C (Pt1000).



T05399

Тип	Описание	Вес, [г]
<b>EYS 121 F001</b>	Функциональная плата для измерения температуры (Ni1000/Pt1000)	120
<b>Технические характеристики</b>		
Количество входов	8	Допуст. темп. окр. среды:
Тип входов	Ni1000 (DIN 43760) или Pt1000 (DIN 751)	Нормальный режим работы 0...45 °C
		Темп. при хран. и транс-порт. -25...70 °C
Диапазон		Условия окружающей среды:
Ni1000	- 50 ... +150 °C	Влажность 10...90 %отн.вл.
Pt1000	- 100 ... +500 °C	без конденсата
Точность		Электросхема <b>A04585</b>
Ni1000 (линейный)	± 0.06 °C	Инструкции по монтажу <b>MV 505536</b>
Pt1000	см. таблицу	
Макс. ток на входе	1 мА относительно земли, импульсный	Соответствие:
Источник питания	от каркаса	EMC директива 89/336/EEC EN 61000-6-1/
Макс. ток	12 мА	EN 61000-6-2
Потери мощн., макс.	прибл. 0.1 Вт	EN 61000-6-3/
		EN 61000-6-4

**Технические примечания**

Восемь входов, не требующие калибровки, уже с учетом сопротивления кабеля, могут работать как с Ni1000, так и с Pt1000. Датчики подключаются по 2-х проводной технологии; подключающие провода могут быть длиной до 55 м при сечении 0.8 мм<sup>2</sup>, или 170 м при сечении 1.5 мм<sup>2</sup>. Измеряющее напряжение подается импульсами для защиты измерительного элемента от перегрева.

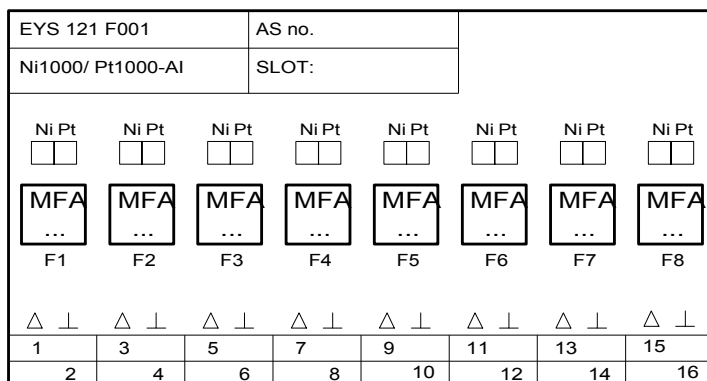
Плата может быть переконфигурирована с помощью программного обеспечения.

При измерении в диапазоне от -50 до +150 °C ошибка незначительна.

Для определения полного диапазона измерения с датчиками Pt1000 применима следующая таблица:-

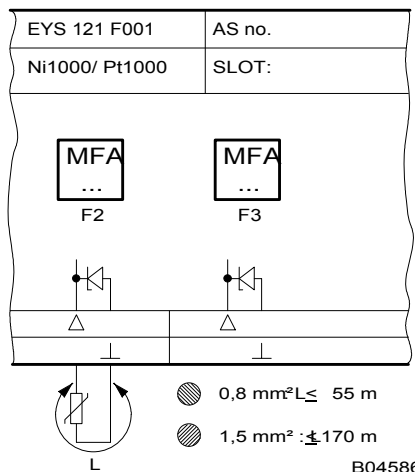
Температура	Абсолютная погрешность
-100 °C	-0.05 °C
-50 °C to +100 °C	< ± 0.02 °C
+150 °C	+0.05 °C
200 °C	+0.11 °C
300 °C	+0.29 °C
400 °C	-0.10 °C
500 °C	-0.31 °C

**Электросхема**



A0458:

**Фрагмент электрической схемы**



B0458f