

**MANNESMANN  
REXROTH****Блок питания  
VT 11 006-1X****RRS  
29 729/12.87**

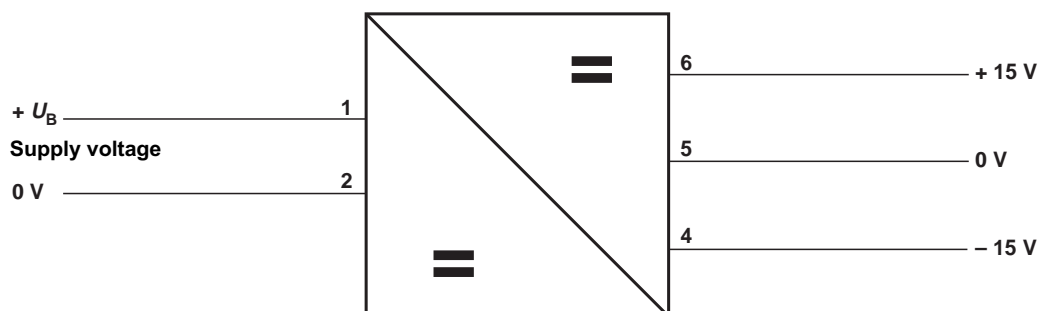
Блок питания VT 11006-1X предназначен для питания внешних устройств двумя стабилизированными напряжениями  $\pm 15$  V.

**Особые признаки:**

- является элементом сети питания
- защищен от неправильного подключения полярности
- контроль состояния по жидкокристаллическому индикатору
- гальваническая развязка входного и выходного напряжения



F 87 163  
VT 11006-1X

**Блок-схема****Технические данные**

Тип	VT 11006-1X
Входное напряжение	$U_B$ : 21,5 V <sub>эф</sub> до 35 V <sub>эф</sub>
– трехфазный мост	$U$ : 21,5 V до 35 V
– полный мост	$U$ : 20 V до 24 V
( для обеих схем включения необходим сглаживающий конденсатор 2200 $\mu$ F на каждый блок!)	
Мощность	$P$ : 10 Вт
Выходное напряжение	$U_A$ : $\pm 15$ V ( $\pm 1\%$ )
Погрешность выходного напряжения (относительно номинального )	< 1 %
Выходной ток	$I$ : макс. $\pm 200$ mA
Рабочая температура	$t$ : – 25 до + 70°C
Масса	$m$ : $\sim 0,13$ кг

Применение в других условиях требует консультации с производителем!

**Данные для заказа****VT 11 006 -1X \***

блок питания 24 V

Другие данные - по тексту

**1X =**Серия от 10 до 19  
(10 до 19: одинаковые установочные и  
присоединительные размеры)**Расположение клемм**

Входное напряжение $U_B$	$+ U_B$	<b>1</b>	<b>4</b>	$- 15 V$
	$0 V$	<b>2</b>	<b>5</b>	$0 V$
	NC	<b>3</b>	<b>6</b>	$+ 15 V$

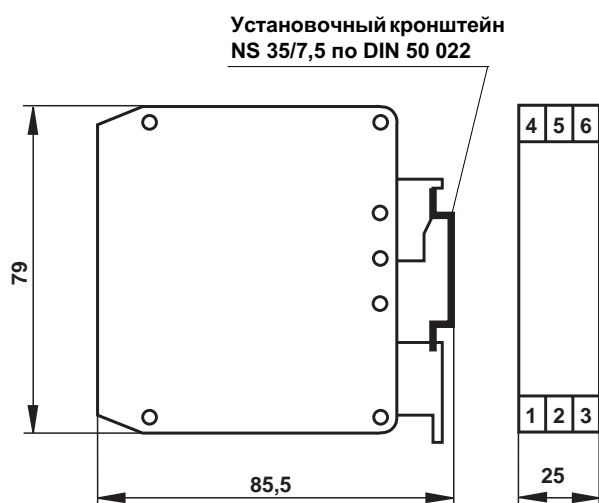
**Особенности**

– не допускает длительного короткого замыкания!  
– в случае перегрузки одного выходного канала  
напряжение на втором автоматически соответственно  
уменьшается!

– при 100 % загрузке нескольких рядом расположенных  
модулей и температуре среды большей, чем  $40\text{ }^\circ\text{C}$ ,  
расстояние между модулями должно быть не менее 20  
мм !

**Габариты**

(в мм)



Mannesmann Rexroth GmbH  
D-97813 Lohr am Main  
Jahnstraße 3-5 D-97816 Lohr am Main  
Telefon 0 93 52 / 18-0 Telefax 0 93 52 / 18-10 40  
Telex 6 89 418

Без права перепечатки-возможны изменения