

Ethernet/RS-485 VJET

:

(8182)63-90-72
+7(7172)727-132
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06
(3412)26-03-58
(843)206-01-48

(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41

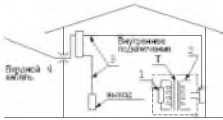
(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(342)205-81-47
- - (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
- (812)309-46-40
(845)249-38-78

(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93

■ Стандарты безопасности и электромагнитной совместимости (EMC)

- Безопасность: утверждение CSA1010,
Категория установки: CAT. II (CSA1010)
Степень загрязнения: 2 (CSA1010)
Устройство должно подсоединяться только к схемам класса 2.

Категория	Описание	Примечание
CAT. I	Для измерений, выполняемых в схемах, напрямую не соединенных с сетью (MAINS).	
CAT. II	Для измерений, выполняемых в схемах, напрямую подсоединенных к установкам низкого напряжения.	Приборы, портативное оборудование и т.д.
CAT. III	Для измерений, выполняемых в зданиях.	Распределительные панели, прерыватели цепи и т.д.
CAT. IV	Для измерений, выполняемых в источниках установок низкого напряжения.	Воздушные провода, кабельные системы и т.д.



- Стандарты электромагнитной совместимости (EMC):
Соответствие стандарту EN61326.

Согласованные выше приборы только для напряжения 24 В постоянного тока (DC) $\pm 10\%$.

■ Условия окружающей среды

Рабочий диапазон температуры: от 0 до 50°C (примечание)
Рабочий диапазон влажности: от 5 до 90% RH (без конденсации)

Условия окружающей среды: Избегать установки в местах подверженных воздействию коррозионного газа, типа, сероводорода, пыли, морского ветра и прямых солнечных лучей. Высота установки не более 2000 м над уровнем моря.

(Примечание) При установке устройства VJET рядом с несколькими другими устройствами, устанавливайте устройство VJET в крайнем левом или в крайнем правом положении среди установленных устройств.

■ Монтаж и внешний вид

Материал: Модифицированная полифениленоксидная смола (корпус)

Материал: ABS смола (корпус)

Метод монтажа: Настенный, на DIN-рейке или монтаж с использованием монтажной базы VJ (VJCE-01A)

Метод подсоединения: зажимные клеммы под винты M3
Габаритные размеры: 76 (Высота) \times 29,5 (Ширина) \times 124,5 (Глубина) мм (включая гнездо)

Вес: Приблизительно 120 г (основной блок), приблизительно 51 г (гнездо)

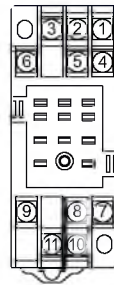
■ Конфигурация системы



■ Аксессуары

Этикетка с номером тега: Одна
Концевая заделка (220 Ом): Одна (когда указан код опции "/R220")

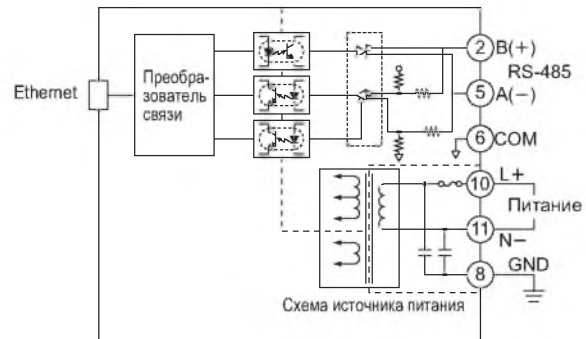
■ Назначение клемм



1	N.C.
2	RS-485 (B+)
3	N.C.
4	N.C.
5	RS-485 (A-)
6	RS-485 (COM)
7	N.C.
8	GND
9	N.C.
10	Питание (L+)
11	Питание (N-)

N.C. = нормально замкнутый

■ Принципиальная схема



■ Светодиод привязки и светодиод действия

Устройство VJET имеет светодиод привязки (Link LED) (нижняя сторона) и светодиод действия (Activity LED) (верхняя сторона) на элементе разъема передней стороны. Эти светодиоды горят зеленым или желтым светом. (Смотрите «Габаритные размеры»).

Светодиод привязки (нижняя сторона)		Светодиод действия (верхняя сторона)	
Цвет	Значение	Цвет	Значение
Выключен	Нет связи	Выключен	Нет действия
Желтый	10Мб/с	Желтый	Полудуплексный
Зеленый	100 Мб/с	Зеленый	Полный дуплекс

:

(8182)63-90-72
+7(7172)727-132
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06
(3412)26-03-58
(843)206-01-48

(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41

(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(342)205-81-47
- - (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
- (812)309-46-40
(845)249-38-78

(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93