

Extension module - PLC-V8C/PT-24DC/EM - 2905137

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://phoenixcontact.com/download>)



PLC logic extension logic module with 16 I/Os for plug-in connection to 8 PLC-INTERFACE terminal blocks for extending the basic module (a maximum of two extension modules can be connected to a basic module), push-in connection



Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	140.0 g
Custom tariff number	85389099
Country of origin	Germany

Technical data

Note

Utilization restriction	EMC: class A product, see manufacturer's declaration in the download area
-------------------------	---

Power supply

Supply voltage	24 V DC
Supply voltage range	19.2 V DC ... 26.4 V DC
Maximum input current at U_N	65 mA
Protective circuit	Protection against polarity reversal
	Surge protection
Status display	Green LED

Input data (digital)

Number of inputs	8 (2 configurable as analog)
Description of the input	EN 61131-2, type 3
Input voltage	24 V DC
Signal level "0" signal	< 5 V
Signal level "1" signal	> 11 V

Extension module - PLC-V8C/PT-24DC/EM - 2905137

Technical data

Input data (digital)

Input current "0" signal	< 1 mA
Input current "1" signal	typ. 2.5 mA
Status display	Yellow LED

Input data (analog)

Number of inputs	2 (IN6 and IN7 are configurable as analog)
Input voltage range	0 V ... 10 V
Input resistance	> 3.5 kΩ

Input data (PLC-INTERFACE)

Number of inputs	≤ 8
Description of the input	technical data depends on the PLC used
Input voltage	19 V DC
Typical current consumption	4 mA
Input resistance	< 100 mΩ

Output data

Number of outputs	≤ 8
Nominal output voltage	24 V DC
Nominal current	9 mA

General

Color	green
Mounting position	any
Assembly instructions	Can be plugged onto 8 x PLC-INTERFACE
Operating mode	100% operating factor
Degree of protection	IP20

Standards/regulations

Designation	Air clearances and creepage distances between the power circuits
Standards/regulations	DIN EN 50178
Rated insulation voltage	50 V
Rated surge voltage	0.8 kV
Insulation	Basic insulation
Pollution degree	2
Overvoltage category	III

Connection data (supply and digital inputs)

Connection method	Push-in connection
Stripping length	9 mm
Conductor cross section solid	0.14 mm ² ... 1.5 mm ²

Extension module - PLC-V8C/PT-24DC/EM - 2905137

Technical data

Connection data (supply and digital inputs)

Conductor cross section flexible	0.14 mm ² ... 1.5 mm ²
	0.25 mm ² ... 0.5 mm ² (Ferrule with plastic sleeve)
	0.25 mm ² ... 1.5 mm ² (Ferrules without plastic sleeve)
AWG conductor cross section	26 ... 16
Number of connections	1
Number of positions	10
Note	Device supply and 8 x inputs

Connection data (PLC V8C bus)

Connection method	Insulation displacement connection
Number of connections	1
Number of positions	4

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-20 °C ... 45 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-20 °C ... 70 °C
Max. permissible relative humidity (operation)	95 %

Dimensions

Width	50 mm
Height	111 mm
Depth	87 mm

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27242608
eCl@ss 6.0	27242608
eCl@ss 8.0	27242216

ETIM

ETIM 4.0	EC001417
ETIM 5.0	EC001417

Approvals

Approvals

Extension module - PLC-V8C/PT-24DC/EM - 2905137

Approvals

Approvals

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

UL Listed 

cUL Listed 

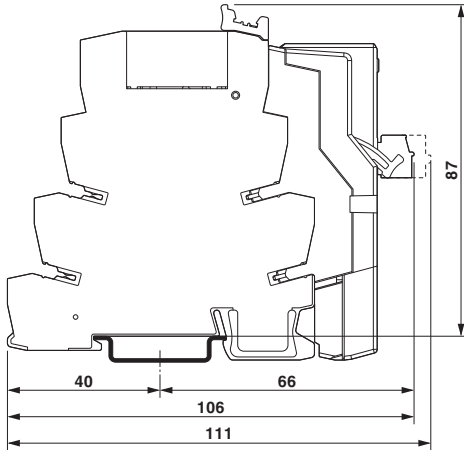
EAC

cULus Listed 

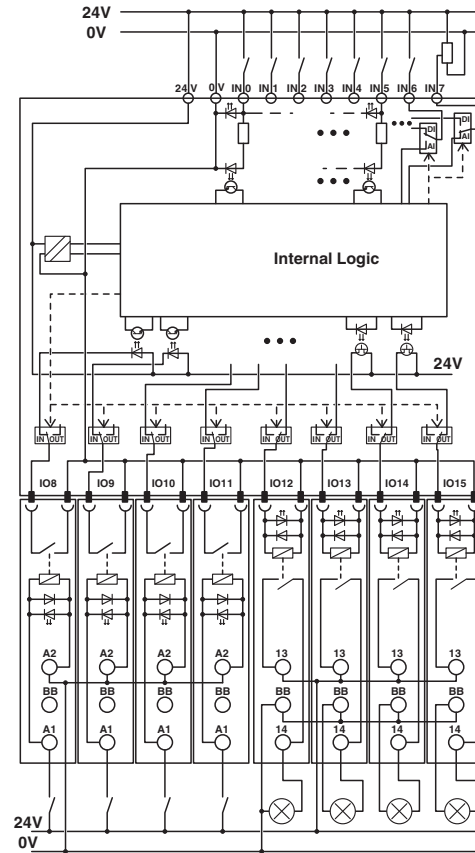
Drawings

Extension module - PLC-V8C/PT-24DC/EM - 2905137

Dimensional drawing

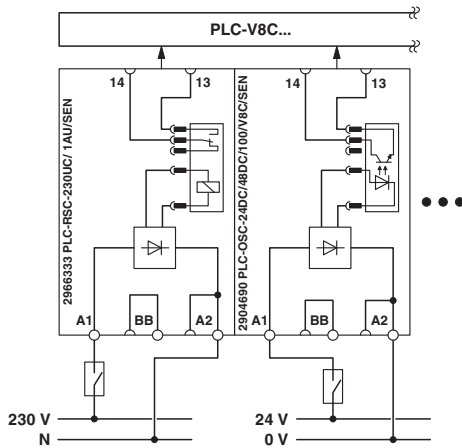


Circuit diagram

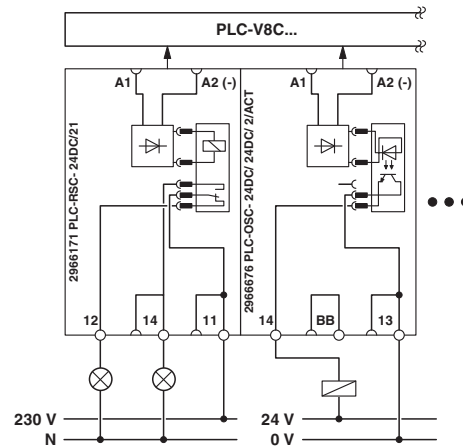


Extension module - PLC-V8C/PT-24DC/EM - 2905137

Circuit diagram



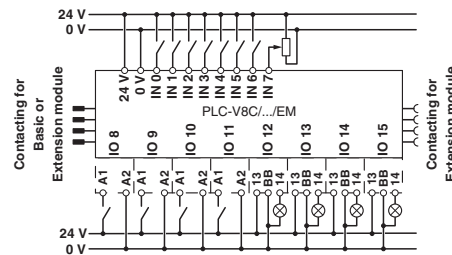
Circuit diagram



Basic circuit diagram: inputs via PLC-INTERFACE with the example of one input terminal block with relay (230 V AC) and one input terminal block with solid-state relay (24 V DC).

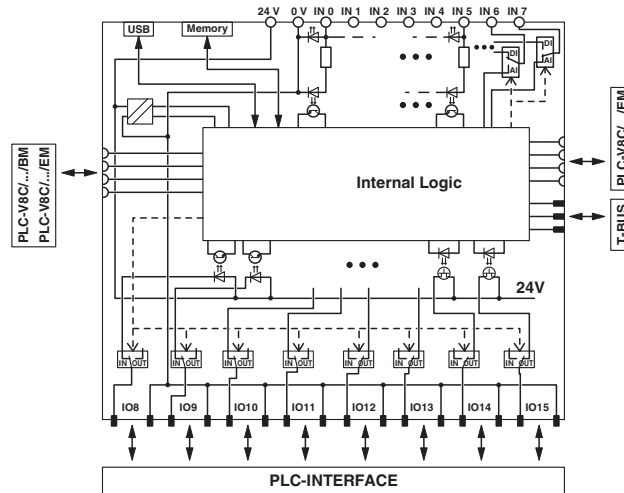
Basic circuit diagram: outputs via PLC-INTERFACE with the example of an output terminal block with relay, 1 PDT, and an output terminal block with solid-state relay.

Connection diagram



Extension module - PLC-V8C/PT-24DC/EM - 2905137

Circuit diagram



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru