

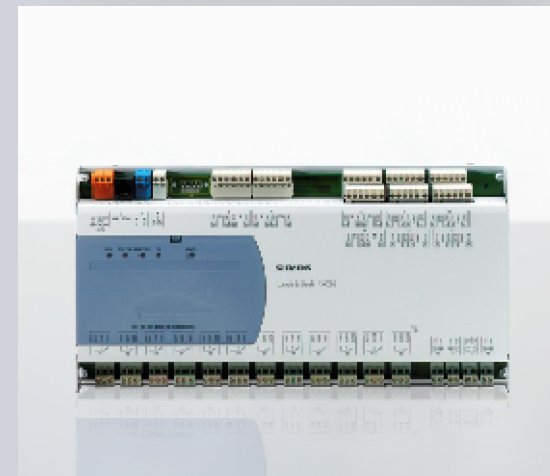
Контроллеры компактной серии



DESIGO PX – контроллеры компактной серии с коммуникацией BACnet

SIEMENS

- Свободно программируемые контроллеры с системными функциями
- Монтаж в шкафу на DIN-рейку или винтами
- Винтовые клеммы вставляются в гнезда на монтажной плате
- Коммуникационные возможности: BACnet/IP или BACnet/LonTalk или BACnet/PTP (точка-точка) для модема
- Встроенные интерфейсы для DESIGO XWP, PXM10, QAX3x (PPS2)
- Клеммы с номерами, символами, и текстом



Desigo PX V6 – простота в использовании

Универсальные входы/выходы для компактных PXC

Характеристики и особенности

- Все универсальные входы (UI) и аналоговые выходы (AO) контроллеров PXC12/22/36...D могут быть сконфигурированы в качестве универсальных входов или выходов (UIO):
 - PXC12...D:
8 UIO (V4.x: 4 UI / 4 AO)
 - PXC22...D:
16 UIO (V4.x: 12 UI / 4 AO)
 - PXC36...D:
24 UIO (V4.x: 18 UI / 6 AO)

Универсальные
Входы / Выходы



PXC22...D

V4.x: AO1 - AO4, UI5 - UI16
V5.x: U1 - U16

Преимущества

- Увеличенная расширяемость и гибкость для систем малого размера
- Снижение затрат благодаря свойствам UIO с сохранением компактности и увеличением конкурентоспособности

DESIGO PX – обзор компактной серии V6



Количество входов-выходов	12	22	36			
UIO	8	16	24			
DI	2	0	4			
DO	2	6	8			
BACnet/LonTalk	PXC12.D	PXC22.D	PXC36.D			
BACnet/IP	PXC12-E.D	PXC22-E.D	PXC36-E.D			

Контроллеры компактной серии

Compact range

PXC12.D	Automation station with 12 inputs / outputs, communications BACnet/LonTalk, with PPS2 interface	CM1N9215
PXC22.D	similar, with 22 inputs / outputs	CM1N9215
PXC36.D	similar, with 36 inputs / outputs	CM1N9215
PXC12-E.D	Automation station with 12 inputs / outputs, communications BACnet/IP, with PPS2 interface	CM1N9215
PXC22-E.D	similar, with 22 inputs / outputs	CM1N9215
PXC36-E.D	similar, with 36 inputs / outputs	CM1N9215