

Последовательная
связьПоследовательный
преобразовательПоследовательное
устройство Ethernet

Типы

SIU-PC85

SIU-PC2

VCP-DIN

Возможности
связиВозможности
связи

Компактный

Удобный

Возможности
связи

Компактный

Упрощенная
настройкаРазмеры (мм) ВхШхГ
Функция

165 x 80 x 33
Сетевой адаптер последовательной связи RS 232 к RS 422/ RS 485, RS422/ RS 485 к RS 232. Защищен от повышенного напряжения и напряжения обратной полярности.

Спереди 100x67мм
Преобразователь RS422/ RS485 на RS232

Спереди 100x67мм
Сервер последовательного устройства Ethernet, виртуальный порт COM для последовательных сигналов

Входные параметры

Вход

RS232/RS485/RS422

RS422, RS485
Связь по 2 проводам и 4 проводам

RS232, RS422, RS485
2 проводника (с автоматическим управлением направления данных) RS485 связь по 4 проводам

Скорость передачи в бодах

Max 19200

Max 230400 Baud

Max 230400 Baud

Выходные параметры

Номинальный выход

RS232/RS485/RS422

RS232
9 полюсов, розетка
1-DCD, 2-TxD, 3-RxD, 4-DSR
5-GND, 6-DTR, 7-CTS, 8-RTS

Ethernet, 10/100Mbps
RJ45

Общие параметры

Питание

24 VAC [A]
48 VAC [B]
115 VAC [C]
230 VAC [D]

12 ... 30 VDC
Рекомендуемый адаптер:
SPD12-101 (120 ... 240VAC/DC)

9 to 30 VDC
Адаптер VAC включен
230VAC (115VAC US версия)

Соответствие стандартам

CE

CE, FCC

CE, UL, FCC

Обозначения

SIU-PC85A
SIU-PC85B
SIU-PC85C
SIU-PC85D

SIU PC2
SIU PC2I (изоляция 2kV)

VCP DIN (версия UE)
VCP DIN UK (версия UK)
VCP DIN US (версия US)



Управление

Санкт-Петербург

тел. +7 812 327 3752
klinkmann@klinkmann.spb.ru

Москва

тел. +7 495 641 1616
moscow@klinkmann.spb.ru

Екатеринбург

тел. +7 343 376 53 93
yekaterinburg@klinkmann.spb.ru

KLINKMANN

www.klinkmann.ru

Самара

тел. +7 846 273 95 85
samara@klinkmann.spb.ru

Київ

тел. +38 044 495 33 40
klinkmann@klinkmann.kiev.ua

Минск

тел. +375 17 2000 876
minsk@klinkmann.com

Helsinki

puh. +358 9 540 4940
automation@klinkmann.fi

Rīga

tel. +371 6738 1617
klinkmann@klinkmann.lv

Vilnius

tel. +370 5 215 1646
post@klinkmann.lt

Tallinn

tel. +372 668 4500
Klinkmann.est@klinkmann.ee