



NX-CIF105

Коммуникационный модуль последовательной связи для системы ввода/вывода NX, 1 порт x RS-422/485C, быстрозажимные клеммы

Технические характеристики

I/O system	NX I/O Bus
Type of module	Communication
Signal processing	Free running
IO link master	×
Number of I/O connectors	1
Suitable for safety functions	×
SIL according to IEC 61508	None
Communication port(s)	Serial RS-422, Serial RS-485
Number of communication ports	1
Degree of protection (IP)	IP20
Height	100 mm
Width	12 mm
Depth	80 mm
Weight	69 g

Дополнительные принадлежности



NX-AUX02

Terminal block coding pins for 10x NX I/O units (terminal block: 30 pins, unit: 30 pins)



NX-TBC162

Replacement screwless push-in connector with 16 wiring terminals (marked A+B+FG)

Загрузка

Библиотека дву-
/трехмерных CAD
рисунков



IO-Link Series
Брошюра

RU PDF 6,2 МБ



Machine Safety Solution
Брошюра

EN PDF 2,9 МБ



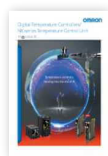
NX Series I/O One Minute
Презентация

EN PDF 2,2 МБ



NX-HAD
Брошюра

EN PDF 1,6 МБ



NX-TC
Брошюра

EN PDF 3,8 МБ



NX-series
Справочное
руководство

EN PDF 1,2 МБ



NX-series Communications Interface Units
Руководство
пользователя

EN PDF 11,0 МБ



NX-series Communications Interface Units - NX-CIF
Спецификация

EN PDF 2,1 МБ



Omron NX-ECC20x
Файл EtherCAT ESI

EN ZIP 1,5 МБ



PLC I/O Interface Wiring System Selection
Руководство по
подключению

EN PDF 1,5 МБ



Sysmac
Каталог

RU PDF 44,2 МБ



Sysmac: A Fully Integrated Platform
Брошюра

EN PDF 9,7 МБ

Экологическая информация о продукте

Номер по каталогу	RoHS (EU)2015/863	REACH	SVHC contained
NX-CIF105	✓	✓	Yes



Утилизируйте в соответствии с действующими нормами и правилами.

Информация о содержании особо опасных веществ была адаптирована в результате внедрения в нашу компанию chemSHERPA версии 2, японского стандарта использования и обмена информацией о химических веществах по всей цепочке поставок.

Мы постоянно делаем все возможное, чтобы открыто передавать информацию о соответствии нашим клиентам, однако некоторые данные могут по-прежнему быть в процессе сбора или отображения. Поэтому обязательно [свяжитесь] с нами в случае, если вам не удастся найти определенный продукт или информацию.

УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ ВЕБ-САЙТОМ

Этот PDF-документ был создан на основании веб-сайта Европейского подразделения промышленной автоматизации компании OMRON 15 February, 2023. Нажмите здесь, чтобы ознакомиться с [уведомление о правах](#).

OMRON

INDUSTRIAL AUTOMATION | INDUSTRIAL.OMRON.EU