



KO-2s8-01 ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ETHERNET

*создавать локальную сеть на базе
8-портового переключателя
Ethernet*

*отключать 7 устройств 10Base-
T/100Base-TX/1000Base-TX
(электрический контакт)*

*подключать 1 устройство
100Base-FX (оптический контакт)*

*автоматически обнаруживать
MDI/MDIX на электрических портах*

Переключатель Ethernet **KO-2s8-01** должен использоваться в комплексах мобильного и стационарного оборудования, обеспечивая возможность создавать и расширять локальную сеть Ethernet. Устройство работает совместно с установками, имеющими контакты Ethernet, соответствующие стандарту IEEE802.3.

KO-2s8-01 аттестован по группе N.7, N.9 и N.11-O-II (A и B) по NO-06-A101 и NO-06-A103 (оборудование многократного использования и непрерывной работы) в диапазоне рабочих температур от -30°C до +60°C и в диапазоне предельных температур (хранение) от -60°C до +65°C. KO-2s8-01 предназначен для работы в движении и в трех положениях.

KO-2s8-01 нельзя устанавливать непосредственно на панцирь транспортных средств или на стене контейнера. Монтаж устройства следует производить с помощью специальных амортизирующих элементов, поставляемых производителем.



Технические параметры

Основные функциональные возможности:

- создавать локальную сеть на базе 8-портового переключателя Ethernet
- отключать 7 устройств 10Base-T/100Base-TX/1000Base-TX (электрический контакт)
- подключать 1 устройство 100Base-FX (оптический контакт)
- автоматически обнаруживать MDI/MDIX на электрических портах

Интерфейсы:

Интерфейс электрический Ethernet 7x10/100Base-TX
Разъем RJFTV22G AMPHENOL

Поток 10/100/1000 Мб/с

Интерфейс оптический Ethernet 1x100Base-FX

Разъем MFM-002RZN AMPHENOL

длина волны 1310 nm ± 30 nm

мощность передатчика -18 dBm ± 4 dB

чувствительность приемника Минимум -28 dBm

Поток 100 Мб/с

Питание:

Напряжение питания 27 VDC (от 19 V до 35 V)

Потребление мощности <20 Вт

Другие технические параметры:

Размеры устройства (ВxШxГ) 310x82,5x110 мм

Масса изделия <3 кг

Механико-климатические воздействия группа N7, N.9 и N.11-O-II (А и В), по NO-06-A101÷108 (оборудование многократного использования и непрерывной работы)

Электромагнитная совместимость NO-06-A200 (KRE-02, KCE-02, KCS-01, KCS-06, KCS-07, KCS-08, KRS-02)

Диапазон рабочих температур От -30°C до +60°C

Диапазон предельных температур От -40°C до +65°C

Влагостойкость 95-98% при +40°C



www.transbit.com.pl



AQAP 2110:2016
AQAP 2210:2016
PN-EN ISO 9001:2015

Transbit Sp. z o.o.
ul. Łukasza Drewny 80
02-968 Warszawa

тел: +48 22 550 48 00
факс: +48 22 550 48 10
e-mail: biuro@transbit.com.pl