



**Przełącznik
ethernetowy**

KO-2s8-06, -07

Obsługa ruchu multicast

Obsługa VLAN zgodnie z 802.1Q

**Port optyczny Ethernet
100Base-FX, 100Base-SX**

**10 portów elektrycznych
Ethernet 10/100Base-T/TX**

Przełącznik ethernetowy KO-2s8-06, -07

Przełącznik ethernetowy KO-2s8-06 lub KO-2s8-07 powinien być stosowany w zestawach sprzętu przewoźnego i stacjonarnego umożliwiając tworzenie i rozbudowę lokalnych sieci ethernetowych. Urządzenie współpracuje z urządzeniami wyposażonymi w styki ethernetowe zgodne ze standardem IEEE 802.3.

KO-2s8-06 lub KO-2s8-07 jest urządzeniem przeznaczonym do eksploatacji w trzech położeniach. Przełącznik nie może być montowany bezpośrednio na panczerze pojazdu lub ścianie kontenera. Montaż możliwy jest z wykorzystaniem specjalnych elementów amortyzujących dostarczanych przez producenta.

Parametry techniczne

PODSTAWOWE MOŻLIWOŚCI FUNKCJONALNE

Tworzenie sieci lokalnej na bazie 10-portowego przełącznika ethernetowego

Automatyczna detekcja MDI/MDIX na portach elektrycznych

Interfejsy elektryczne i optyczne zgodne ze standardem Ethernet

Realizacja połączeń poprzez kable światłowodowe dwuwłóknowe wielomodowe 62.5/125 μm lub 50/125 μm

Obsługa ruchu multicast (IGMP snooping/querier)

Obsługa VLAN zgodnie z 802.1Q

Wsparcie dla protokołów RSTP i MSTP

Autonegocjacja na portach elektrycznych

INTERFEJSY

Interfejs Ethernet elektryczny 10x100Base-T/TX

Interfejs Ethernet optyczny 1x100Base-FX

Interfejs Ethernet optyczny 1x100Base-SX

KO-2s8-06 8x10/100Base-T/TX

1x100Base-FX

1x100Base-SX

KO-2s8-08 8x10/100Base-T/TX

2x100Base-FX

ZASILANIE

Napięcie zasilające +27 VDC (od 19 V do 35 V)

Pobór mocy <20 W

INNE PARAMETRY TECHNICZNE

Klasyfikacja mechaniczno -klimatyczna Grupa N.7-O-II(A i B), wg NO-06-A101±108 (sprzęt wielokrotnego użycia oraz pracy ciągłej)

Kompatybilność elektromagnetyczna NO-06-A200 (KRE-02, KCE-02, KCS-01, KCS-06, KCS-08, KRS-02)

Zakres temperatur pracy Od -30°C do +60°C

Zakres temperatur granicznych Od -40°C do +65°C

Odporność na wilgotność 95-98% przy +40°C