

SWITCZE ETHERNETOWE N-TRON IP67

105M12

Switch Ethernetowy Niezarządzalny, 5-port



- Dostępne wersje niezarządzane lub z funkcjami zarządzania Layer 2
- Do 8 portów 10/100BaseTX, złącze M12
- Redundantne zasilanie 10-30 VDC
- Przystosowane do pracy w ekstremalnych warunkach (zwiększona odporność na wstrząsy wibracje i stopień ochrony IP67)

OPIS PRODUKTU

Idealne do zastosowania w trudnych warunków środowiskowych. Niezarządzalne switchy ethernetowe 105M12 i 108M12 zapewniają stopień ochrony IP67. Jednostki te wykorzystują standardowe złącza M12 D-Coded i posiadają pięć lub osiem portów 10/100BaseTX. Charakteryzuje je możliwość pracy w szerokim spektrum temperatury i wysoki współczynnik MTBF. Modele zasilane "niskim" napięciem posiadają certyfikat y: UL do stosowania w Class I, Div 2 ; ABS i DNV do zastosowań w warunkach morskich. Modele zasilane "wysokim" napięciem posiadają certyfikaty TÜV / GS certyfikat. Wszystkie modele posiadają certyfikat EN50155 dla zastosowań kolejowych.

DANE TECHNICZNE

Numer katalogowy	Typ	Liczba portów	10 / 100 BaseTX miedz ze złączami M12 D-Coded	Obudowa	Temperatura pracy
105M12	Niezarządzalny	5	5	IP67, metalowa obudowa, montaż paneowy, (jako opcja montaż na szynie DIN	-40 do 80°C
108M12	Niezarządzalny	8	8	IP67, metalowa obudowa, montaż paneowy, (jako opcja montaż na szynie DIN	-40 do 70°C

NUMERY KATALOGOWE

Numer katalogowy	Typ	Liczba portów	10 / 100 BaseTX miedz ze złączami M12 D-Coded
105M12	Niezarządzalny	5	5
108M12 108M12-HV dla zasilania wysokim napięciem	Niezarządzalny	8	8

Inne produkty firmy N-Tron - prosimy o kontakt