

SWITCHE ETHERNETOWE NIEZARZĄDZALNE N-TRON, SERIA 100

104TX

Switch Ethernetowy Niezarządzalny 4-port

- Rozwiązanie budżetowe do rozbudowy przemysłowej sieci Ethernet
- 4-16 portów, 10/100BaseTX RJ-45, 100BaseFX, FIBER
- Redundantne zasilanie 10-30 VDC
- Wzmocniona, metalowa obudowa do montażu na szynie DIN
- Temperatura pracy: -40° do +85°C



OPIS PRODUKTU

Switche ethernetowe N-Tron łączą niezawodność i wydajność aby zapewnić optymalne rozwiązania dla zastosowań przemysłowych. Modele zasilane "niskim" napięciem posiadają certyfikat: UL do stosowania w Class I, Div 2. Modele zasilane "wysokim" napięciem posiadają certyfikaty TÜV / GS. Wybrane modele posiadają certyfikat EN50155 dla zastosowań kolejowych i ABS do zastosowań w warunkach morskich.

DANE TECHNICZNE

Numer katalogowy	Typ	Liczba portów	10 / 100 BaseTX copper ports	100BaseFX Full duplex fiber port	Obudowa	Temperatura pracy
104TX	Niezarządzalny	4	4	-	Obudowa metalowa montaż na szynie DIN	-40 to 80°C
105TX	Niezarządzalny	5	5	-	Obudowa metalowa montaż na szynie DIN	-40 to 80°C
108TX	Niezarządzalny	8	8	-	Obudowa metalowa montaż na szynie DIN	-40 to 80°C
102MC	Niezarządzalny	2	1	1	Obudowa metalowa montaż na szynie DIN	-40 to 80°C
105FX	Niezarządzalny	5	4	1	Obudowa metalowa montaż na szynie DIN	-40 do 80°C
106FX2	Niezarządzalny	6	4	2	Obudowa metalowa montaż na szynie DIN	-40 do 80°C
105TX-SL	Niezarządzalny	5	5	-	Obudowa metalowa montaż na szynie DIN	-40 do 85°C
116TX	Niezarządzalny	16	16	-	Obudowa metalowa montaż na szynie DIN	-40 do 85°C
110FX2	Niezarządzalny	10	8	2	Obudowa metalowa montaż na szynie DIN	-40 do 80°C
111FX3	Niezarządzalny	11	8	3	Obudowa metalowa montaż na szynie DIN	-40 do 80°C
112FX4	Niezarządzalny	12	8	4	Obudowa metalowa montaż na szynie DIN	-40 do 80°C
114FX6	Niezarządzalny	14	8	6	Obudowa metalowa montaż na szynie DIN	-40 do 80°C

NUMERY KATALOGOWE

Numer katalogowy	Typ	Liczba portów	10 / 100 BaseTX copper ports 100 FIBER	100BaseFX Full duplex fiber port
104TX	Niezarządzalny	4	4	-
105TX	Niezarządzalny	5	5	-
108TX 108TX-HV	Niezarządzalny	8	8	-
102MC-XX for MM 102MCE-XX-YY for SM	Niezarządzalny	2	1	1
105FX-XX for MM 105FX-XX-YY for SM	Niezarządzalny	5	4	1
106FX2-XX for MM 106FX2-XX-YY for SM	Niezarządzalny	6	4	2
105TX-SL	Niezarządzalny	5	5	-
116TX	Niezarządzalny	16	16	-
110FX2-XX for MM 110FXE2-XX-YY for SM	Niezarządzalny	10	8	2
111FX3-XX for MM 111FXE3-XX-YY for SM	Niezarządzalny	11	8	3
112FX4-XX for MM 112FX4E4-XX-YY for SM	Niezarządzalny	12	8	4
114FX6-XX for MM 114FXE6-XX-YY for SM	Niezarządzalny	14	8	6

Kucz do zamawiania:

MM = wielomodowy

SM = jednomodowy

XX=ST lub SC dla typu złącza

E= jednomodowy

YY = 15, 40 lub 80 dla 15 km, 40 km lub 80 km długości światłowodu SM

HV = zasilanie "wysokim" napięciem

Inne produkty firmy N-Tron - prosimy o kontakt