

Industrial Ethernet Switch - FL SWITCH SFNB 8TX - 2891002

Note que os dados aqui indicados foram obtidos do catálogo online. Para informações e dados completos, consulte a documentação do usuário. Aplicam-se as Condições Gerais de Utilização para downloads da Internet. (<http://phoenixcontact.pt/download>)



Interruptor Ethernet, 8 portas TP-RJ45, identificação automática do índice de transmissão de dados de 10/100 MBit/s (RJ45), função autocrossing

Propriedades do artigo

- A identificação de autonegociação e autocrossing facilita a instalação e montagem
- Indicações de diagnóstico local com LEDs
- As portas RJ45 permitem uma velocidade de transmissão 10/100 MBit/s

RoHS

Ethernet

Dados comerciais

Quantidade de embalagem (VPE)	1 STK
GTIN	 4 046356 457170
GTIN	4046356457170
Peso por unidade (exclusive embalagem)	385,000 g
Número do imposto alfandegário	85176200
País de origem	Taiwan
Observação	Produção ligada a pedido (sem retirada)

Dados técnicos

Observação

Restrição de uso	EMC: produto de classe A, veja a declaração do fabricante na área de download
------------------	---

Medidas

Largura	50 mm
Altura	110 mm
Profundidade	70 mm

Condições ambiente

Grau de proteção	IP20
Temperatura ambiente (funcionamento)	-10 °C ... 60 °C

Industrial Ethernet Switch - FL SWITCH SFNB 8TX - 2891002

Dados técnicos

Condições ambiente

Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-20 °C ... 85 °C
Umidade do ar admissível (funcionamento)	5 % ... 95 % (sem condensação)
Umidade do ar admissível (armazenamento/transporte)	5 % ... 95 % (sem condensação)
Pressão do ar (funcionamento)	86 kPa ... 108 kPa (até 1.500 m üNN)

Interfaces

Interface 1	Ethernet (RJ45)
Quantidade de portas	8 (Portas RJ45)
Tipo de conexão	RJ45
Nota sobre o tipo de conexão	Autonegociação e autocrossing
Tipo de conexão	Ethernet em par trançado RJ45
Velocidade de transmissão	10/100 MBit/s

Função

Funcionalidade básica	Switch não gerenciável / autonegociação, conforme norma IEEE 802.3, modo Store e Forward-Switching
Indicações de estado e de diagnóstico	LEDs: U _s , link e atividade por porta

Parâmetro de expansão de rede

Profundidade de cascata	Estrutura de rede, linear e estelar: opcional
Máximo comprimento de linha (par trançado)	100 m

Tensão de alimentação

Tensão de alimentação	24 V DC
Rypple residual	3,6 V _{SS} (dentro da faixa de tensão admissível)
Faixa de tensão de alimentação	9 V DC ... 32 V DC
Consumo de corrente típico	140 mA (com U _s = 24 V DC)
Máximo consumo de energia	380 mA (com 9 V DC)

Geral

Tipo de montagem	Trilho de fixação
Formato AX	Construção em bloco
Peso líquido	385 g
Material caixa	Alumínio

Normas e disposições

Compatibilidade eletromagnética	Conformidade com diretriz EMC 2004/108/EG
Radiação de interferência	EN 61000-6-4
Resistência contra interferência	EN 61000-6-2:2005
UL, EUA / Canadá	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D

Environmental Product Compliance

China RoHS	Período para uso oficialmente previsto (EFUP): 50 anos
	Para obter informações sobre substâncias perigosas, ver declaração do fabricante na guia "Downloads"

Industrial Ethernet Switch - FL SWITCH SFNB 8TX - 2891002

Classificações

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250501
eCl@ss 4.1	27250501
eCl@ss 5.0	19030117
eCl@ss 5.1	19030117
eCl@ss 6.0	19170106
eCl@ss 7.0	19170106
eCl@ss 8.0	19170106
eCl@ss 9.0	19170106

ETIM

ETIM 2.0	EC000734
ETIM 3.0	EC000734
ETIM 4.0	EC000734
ETIM 5.0	EC000734
ETIM 6.0	EC000734

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172901
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	43172015
UNSPSC 12.01	43201410
UNSPSC 13.2	43222612

Certificações

Certificações

Certificações

UL Listed / cUL Listed / EAC / EAC / KC / cULus Listed

Certificações Ex

UL Listed / cUL Listed / UL registrado / cUL certificado / cULus Listed

Detalhes da certificação

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 140324
-----------	--	---	---------------

Industrial Ethernet Switch - FL SWITCH SFNB 8TX - 2891002

Certificações

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 140324
------------	---	---	---------------

EAC			EAC-Zulassung
-----	---	--	---------------

EAC			RU *- DE.A*30.B.01735
-----	---	--	--------------------------

KC		http://eng.kcc.go.kr/user/ehpMain.do	KCC-REI- PCK-FL289100
----	---	---	--------------------------

cULus Listed			
--------------	---	--	--