

2891044

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2891044

Tenha em atenção que os dados exibidos neste documento PDF são gerados a partir de nosso catálogo online. Encontre os dados completos na documentação do usuário. Aplicam-se nossas Condições Gerais de Utilização para downloads.



Switch Ethernet para ampla faixa de temperatura, 4 portas TP-RJ45, 1 porta de fibra óptica, transmissão full-duplex de 100 MBit/s no formato SC-D, identificação automática da velocidade de transmissão de dados de 10 ou de 100 MBit/s (RJ45), função autocrossing; leitura de mensagens de prioridade QoS, recepção de moldura de segurança, pintura de proteção para ambientes exigentes.

Dados comerciais

Código	2891044
Unidades por embalagem	1 Unidade
Nota	Produção ligada a pedido (sem retorno)
Chave comercial	DNN1
Chave de produto	DNN113
GTIN	4046356651097
Peso por unidade (inclusive embalagem)	495,9 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	280 g
País de origem	TW



2891044

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2891044

Dados técnicos

Medidas

Largura	30 mm
Altura	130 mm
Profundidade	100 mm

Dados de material

Material egive	Alumínio
Material caixa	Aluminio

Montagem

Tipo de montagem	Montagem em trilho de fixação

Interfaces

Ethernet (RJ45)

Tipo de conexão	RJ45
Nota sobre o tipo de conexão	Autonegociação e autocrossing
Velocidade de transmissão	10/100 MBit/s
Tipo de conexão	Ethernet em par trançado RJ45
Comprimento de transmissão	100 m (por segmento)
LED de sinal	Recepção de dados, status do link
Número de canais	4 (Portas RJ45)

Interface para condutor de fibra óptica

Tipo de conexão	SC
Velocidade de transmissão	100 MBit/s (totalmente duplex)
Tipo de conexão	Fibra de vidro multimodo
Comprimento de transmissão	12,1 km (Fibra de vidro com F-G 62,5/125 0,7 dB/km F1000)
	3,3 km (Fibra de vidro com F-G 62,5/125 2,6 dB/km F600)
	7,1 km (Fibra de vidro com F-G 50/125 0,7 dB/km F1200)
	3,1 km (Fibra de vidro com F-G 50/125 1,6 dB/km F800)
Comprimento de onda	1300 nm
Número de canais	1 (SC multimodo)

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Switch
Família de produtos	Unmanaged Switch SFNT
Formato	Construção em bloco
MTTF	90,5 Anos (Standard MIL-HDBK-217F, temperatura 25 °C, ciclo de operação 100 %)

Funções de switch

Funcionalidade básica	Switch não gerenciável / Autonegociação, conforme IEEE 802.3, modo de comutação store-and-forward com QoS e contato de
	alarme



2891044

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2891044

Indicações de estado e de diagnóstico	LEDs: U _{S1} , U _{S2} (fonte de alimentação redundante), link e atividade por porta
Outras funções	Autonegotiation
Funções de segurança	

Características elétricas

Diagnóstico local	US1/2 Suprimento de corrente LED verde
	LNK/ACT Estado da ligação/transmissão de dados LED verde
	100 Velocidade de transmissão de dados LED amarelo
Potência de dissipação máxima com condição nominal	4,32 W
Meio de transmissão	Cobre
	Condutor de fibra óptica

Alimentação

,	
Tensão de alimentação (DC)	24 V DC (redundante)
Faixa de tensão de alimentação	9 V DC 32 V DC
Conexão alimentação	através de COMBICON, máx. perfil de condutor 2,5 mm²
Rypple residual	3,6 V _{PP} (dentro da faixa de tensão admissível)
Máximo consumo de energia	565 mA (com 9 V DC)
Consumo de corrente típico	180 mA (com U _S = 24 V DC)

Dados de conexão

Bitola do condutor, rígida	0,2 mm² 2,5 mm²
Bitola do condutor, flexível	2 mm² 2,5 mm²
Bitola do condutor AWG	24 14
Comprimento de decapagem	7 mm

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Grau de proteção	IP20
Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C 75 °C
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-40 °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)	62 kPa 108 kPa (até 4160 m acima do nível do mar)
Pressão de ar (armazenamento/transporte)	62 kPa 108 kPa (até 4160 m acima do nível do mar)

Certificações

Conformidade/certificações

Conformidade	Conforme CE
ATEX	



2891044

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2891044

Indicação de estado

Certificação de teste de amostra construtiva EU	DEMKO 16 ATEX 1617X
IECEx	Ex nA nC IIC T4 Gc
Certificado IECEx	IECEx UL 16.0093X
UL, EUA / Canadá	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D
Dados EMC	
Compatibilidade eletromagnética	Conformidade com diretriz EMC 2004/108/EG
Resistência contra interferência	EN 61000-6-2
Emissão de interferências	
Normas/Disposições	EN 61000-6-4
Características do sistema Funcionalidade	
Funcionalidade básica	Switch não gerenciável / Autonegociação, conforme IEEE 802.3, modo de comutação store-and-forward com QoS e contato de alarme
Sinalização	

LEDs: $\mathbf{U}_{\mathrm{S1}},\,\mathbf{U}_{\mathrm{S2}}$ (fonte de alimentação redundante), link e

atividade por porta



2891044

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2891044

Classificações

ETIM 8.0	EC000734	
UNSPSC		
UNSPSC 21 0	43222600	



2891044

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2891044

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumpre os requisitos segundo a diretiva RoHS	Sim
isenções tanto quanto conhecido	6(c), 7(a), 7(c)-I
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-10
	Uma lista de declaração conforme a RoHS da China relativa a artigos encontra-se na área de downloads do respectivo artigo, em "Declaração do fabricante". Para todos os artigos com EFUP-E não é emitida nem necessária uma tabela de declaração conforme a RoHS da China.
EU REACH SVHC	
Nota sobre as substâncias candidatas do REACH (n.º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)

Phoenix Contact 2025 © - Todos os direitos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Ind. Com. Ltda. Av. das Nações Unidas, 11.541, 19º andar - Brooklin Paulista CEP:04578-000 - São Paulo/SP - Brasil (11) 3871-6400 vendas@phoenixcontact.com.br