

1329817

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1329817

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Convertitore a fibra ottica con connessione SC-Duplex (1310 nm) per 100Base-TX a fibra ottica multimodale, montabile su guida DIN.

Descrizione del prodotto

Il media converter MC 1000-MM SC è dotato di una porta RJ45 Twisted Pair con 10/100 MBit/s e di una connessione in fibra di vetro multimodale con 100 MBit/s con connettore SC-Duplex.

I vantaggi

- · Commutazione auto-MDI-/MDI-X
- · Velocità di trasmissione dati di 100 MBit/s
- Funzione Link Fault Pass Through (LFPT) per un semplice monitoraggio del collegamento

Dati commerciali

Codice articolo	1329817
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNC314
Codice prodotto	DNC314
GTIN	4063151624569
Peso per pezzo (confezione inclusa)	182 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	124 g
Numero tariffa doganale	85176200
Paese di origine	CA



1329817

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1329817

Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo	
Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
Limitazione dell'uso	

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Convertitori di supporti
MTTF	84,6 Anni (Standard MIL-HDBK-217F, temperatura 25 $^{\circ}\text{C},$ ciclo di funzionamento 100%)
	756,3 Anni ()
	668,4 Anni (Standard Telcordia, temperatura 25 °C, ciclo operativo 100 % (7 giorni alla settimana, 24 ore al giorno))

Caratteristiche elettriche

Alimentazione

Range tensione di alimentazione	12 V DC 48 V DC
Tensione nominale	24 V DC
Corrente assorbita tipica	20 mA (24 V DC)
Max. corrente assorbita	170 mA

Dati di collegamento

Alimentazione

Collegamento	Connessione a molla Push-in
Sezione conduttore flessibile	0,20 mm² 2,50 mm²
Sezione conduttore rigida	0,20 mm² 2,50 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 12
Sezione del conduttore AWG	24 12
Lunghezza del tratto da spelare	10,00 mm

Interfacce

Segnale	Ethernet
Dati: fibra ottica	
Capacità di trasmissione minima	-20 dBm (62,5/125 μm, fibra di vetro multimodale)
	-23,5 dBm (50/125 μm, fibra di vetro multimodale)
Capacità di trasmissione massima	-14 dBm
Distanza di trasmissione incl. riserva di sistema da 3 dB	2 km
Collegamento	SC-Duplex
Lunghezza d'onda	1310 nm



1329817

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1329817

Sensibilità di ricezione minima	-32 dBm
Sensibilità di ricezione max.	-8 dBm
Mezzo trasmissivo	Fibra di vetro Multimode
Dati: Interfaccia Ethernet, 100 Base-Tx a norma IEEE 802.3u	
Velocità di trasmissione	10/100 MBit/s
Collegamento	Connettore femmina RJ45, schermato
Numero di canali	1
Lunghezza di trasmissione	100 m (twisted pair, schermato)
Mezzo trasmissivo	Rame
LED di segnalazione	LNK/ACT, SPD, US
Modalità auto-negoziazione	Auto
Link through	Link Fault Pass Through
Commutazione MDI-/MDI-X	Auto-MDI(X)
Dimensioni	
	20.5
Larghezza	22,5 mm
Altezza	123 mm
Profondità	90 mm
Indicazioni materiale	
Materiale custodia	Poliammide, rinforzato con fibre
Cavo / linea	
Cavo in fibra ottica	
Tipi di fibre	50/125 μm
	62,5/125 μm
	fibra di vetro
Controlli meccanici	
Resistenza alle vibrazioni secondo EN 60068-2-6/IEC 60068-2-6	: 5g, 150 Hz, Criterio 3
Urti secondo EN 60068-2-27/IEC 60068-2-27	: 30g, 11 ms, pulsazione d'urto d'onda semisinusoidale
Condizioni ambientali e della vita elettrica	
Condizioni ambientali	
	IDao

IP30

-10 °C ... 60 °C

-40 °C ... 85 °C

≤ 2000 m (secondo UL)

10 % ... 95 % (senza condensa)

300 m/s², 11 ms (IEC 60068-2)

Omologazioni

Urti

Conformità/Omologazioni

Grado di protezione

Posizione elevata

Temperatura ambiente (esercizio)

Umidità dell'aria consentita (esercizio)

Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)



1329817

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1329817

Conformità	CE conforme
UL, USA / Canada	UL 61010-1, UL 61010-2-201
Dati EMC	
Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC 2014/30/EU
Scariche elettrostatiche	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-2
Scariche elettrostatiche	
Osservazioni	Criterio B
Campi elettromagnetici ad alta frequenza	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-3
Campi elettromagnetici ad alta frequenza	
Osservazioni	Criterio A
Transitori veloci (Burst)	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-4
Transitori veloci (Burst)	
Osservazioni	Criterio A
Carico di corrente impulsiva (Surge)	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-5
Carico di corrente impulsiva (Surge)	
Osservazioni	Criterio B
Influenza condotta	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-6
Influenza condotta	
Osservazioni	Criterio A
Emissione di disturbi	
Norme/Disposizioni	EN 55032
Montaggio	
Tipo di montaggio	Guida di supporto: 35 mm
Posizione d'installazione	su guida orizzontale NS 35 secondo EN 60715



1329817

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1329817

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1329817



cULus Listed

ID omologazione: E238705



1329817

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1329817

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	19170411
	ECLASS-13.0	19170411
ΕΊ	ТІМ	
	ETIM 9.0	EC001467
U	NSPSC	

UNSPSC 21.0 43223323



1329817

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1329817

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info_it@phoenixcontact.com