

MC 1000-MM ST - Convertitori in fibra ottica



1329818

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1329818>

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 ST (B-FOC) (1310 nm) per 100Base-TX a fibra ottica multimodale, montabile su guida DIN.

Descrizione del prodotto

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

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
- Prodotto laser di classe 1 secondo EN 60825-1

Dati commerciali

Codice articolo	1329818
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNC314
Codice prodotto	DNC314
GTIN	4063151625702
Peso per pezzo (confezione inclusa)	161 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	110 g
Numero tariffa doganale	85176200
Paese di origine	CA

Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
---------------------	----------------------------

Limitazione dell'uso

Nota EMC	EMC: prodotto in classe A, vedere la dichiarazione del produttore nell'area download
----------	--

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Convertitori di supporti
Famiglia di prodotti	MC 1000
MTTF	84,6 Anni (Standard MIL-HDBK-217F, temperatura 25 °C, ciclo di funzionamento 100%)
	756,3 Anni (Standard SN 29500, temperatura 25 °C, ciclo operativo 21 %)
	668,4 Anni (Standard Telcordia, temperatura 25 °C, ciclo operativo 100 % (7 giorni alla settimana, 24 ore al giorno))

Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,4 W
--	-------

Alimentazione

Range tensione di alimentazione	12 V DC ... 48 V DC
Tensione nominale	24 V DC
Corrente assorbita tipica	59 mA (24 V DC)
Max. corrente assorbita	170 mA (12 V DC, 60 °C)

Dati di collegamento

Alimentazione

Collegamento	Connessione a molla Push-in
Cavo unipolare/Punto di collegamento rigido	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Cavo unipolare/Punto di collegamento flessibile	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
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

MC 1000-MM ST - Convertitori in fibra ottica



1329818

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1329818>

Distanza di trasmissione incl. riserva di sistema da 3 dB	2 km
Collegamento	B-FOC (ST)
Lunghezza d'onda	1310 nm
Sensibilità di ricezione minima	-32 dBm
Sensibilità di ricezione max.	-8 dBm
Mezzo trasmissivo	Fibra di vetro Multimode

Dati: Interfaccia Ethernet, 100Base-T(X) secondo IEEE 802.3

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-negoziante	Auto
Link through	Link Fault Pass Through
Commutazione MDI-/MDI-X	Auto-MDI(X)

Dimensioni

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

Grado di protezione	IP30
Temperatura ambiente (esercizio)	-10 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 85 °C
Posizione elevata	≤ 2000 m (secondo UL)
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	10 % ... 95 % (senza condensa)
Urti	300 m/s ² , 11 ms (IEC 60068-2)

Omologazioni

CE

Certificato	Conformità CE
-------------	---------------

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	Montaggio su guida DIN
Posizione di installazione	su guida DIN orizzontale NS 35 secondo EN 60715
Tipi di guide DIN utilizzabili	Guida DIN: 35 mm

MC 1000-MM ST - Convertitori in fibra ottica



1329818

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1329818>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1329818>



cULus Listed

ID omologazione: E238705



IECEE CB Scheme

ID omologazione: CA-11671-M1-UL



cULus Listed

ID omologazione: E238705

MC 1000-MM ST - Convertitori in fibra ottica



1329818

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1329818>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	19170411
ECLASS-15.0	19170411

ETIM

ETIM 10.0	EC001467
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43223323
-------------	----------

1329818

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1329818>

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 2026 © - 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