

FL MEM PLUG/MRM - Memoria di configurazione



2891275

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2891275>

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.



Memoria di configurazione sostituibile per le impostazioni dei dispositivi che facilita la sostituzione e la messa in funzione dei dispositivi stessi. In aggiunta è disponibile la licenza di Manager di ridondanza dei supporti (MRM) per l'impiego nei protocolli di ridondanza dei supporti (MRP)

Dati commerciali

Codice articolo	2891275
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNN1ZM
Codice prodotto	DNN1ZM
Pagina del catalogo	Pagina 331 (C-6-2019)
GTIN	4046356165433
Peso per pezzo (confezione inclusa)	19 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	19 g
Numero tariffa doganale	84717098
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo

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

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Supporto di memoria
Tipo	fine

Caratteristiche del sistema

Tipo di memoria	FLASH-EPROM 64 kByte
-----------------	----------------------

Funzionalità

Funzionalità di base	Memoria di configurazione e Manager per Media Redundancy Protocol (MRP)
----------------------	---

Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	max. 0,02 W
--	-------------

Alimentazione

Collegamento alimentazione	da FL SWITCH MCS/SMCS
----------------------------	-----------------------

Interfacce

Protocolli	Manager per MRP
------------	-----------------

Dimensioni

Larghezza	16 mm
Altezza	49 mm

Indicazioni materiale

Colore	verde
--------	-------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	0 °C ... 55 °C (senza condensa)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	10 % ... 95 % (senza condensa)
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	10 % ... 95 % (senza condensa)

Dati EMC

Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC 2004/108/CE
Conformità alle direttive CEM	IEC 61000-6-2 IEC 61000-4-2 (ESD) Criterio B
	IEC 61000-4-3 (immunità ai disturbi irradiati) Criterio A

FL MEM PLUG/MRM - Memoria di configurazione



2891275

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2891275>

	IEC 61000-4-4 (Burst) Criterio A
	IEC 61000-4-5 (Surge) Criterio A
	IEC 61000-4-6 (immunità ai disturbi indotti) Criterio A
	IEC 61000-4-8 (immunità ai disturbi rispetto a campi magnetici) Criterio A
	EN 55022 (emissioni) Criterio A
Immunità ai disturbi	EN 61000-6-2:2005

Emissione di disturbi

Norme/Disposizioni	EN 61000-6-3/-4
--------------------	-----------------

Montaggio

Tipo di montaggio	nel sistema host
-------------------	------------------

2891275

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2891275>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27242212
ECLASS-13.0	27242212

ETIM

ETIM 9.0	EC000192
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32101600
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	bc25d9a9-91af-4543-acb8-2dabc5aa5c16