

FL MEM PLUG/MRM

Codice articolo: 2891275

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2891275>

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

EAN	 4 046356 165433
VPE	1
Tariffa doganale	85366990
Peso lordo pezzi	15,84 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 184 (AX-2009)

Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS
dal: 04.07.2007



Verificare che i dati qui riportati siano ricavati dal catalogo online. Utilizzare tutte le informazioni e i dati della documentazione per l'utente alla pagina <http://www.download.phoenixcontact.it> Per il download da Internet, valgono le condizioni generali di utilizzo.

Dati tecnici

Interfacce

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

Funzionamento

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

Dati generali

Larghezza	16 mm
Altezza	49 mm
Tipo di montaggio	nel sistema host
Formato AX	fine
Peso	25 g
Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	0 °C ... 55 °C (senza formazione di condensa)
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-20 °C ... 70 °C
Umidità consentita (esercizio)	10 % ... 95 % (senza formazione di condensa)
Temperatura ambiente consentita (stoccaggio/trasporto)	10 % ... 95 % (senza formazione di condensa)
Emissione disturbi	EN 61000-6-3/-4
Immunità ai disturbi	EN 61000-6-2:2005

Conformità alle direttive EMC

Messo a punto conformemente alla norma	IEC 61000-6,2
Norma di prova	IEC 61000-4-2 (ESD)
Risultato della prova	Criterio B
Norma di prova	IEC 61000-4-3 (immunità ai disturbi irradiati)
Risultato della prova	Criterio A
Norma di prova	IEC 61000-4-4 (Burst)
Risultato della prova	Criterio A
Norma di prova	IEC 61000-4-5 (Surge)
Risultato della prova	Criterio A
Norma di prova	IEC 61000-4-6 (immunità ai disturbi indotti)
Risultato della prova	Criterio A
Norma di prova	IEC 61000-4-8 (immunità ai disturbi rispetto a campi magnetici)
Risultato della prova	Criterio A
Norma di prova	EN 55022 (emissioni)
Risultato della prova	Criterio A

Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

Indirizzo

PHOENIX CONTACT S.p.A.
Via Bellini, 39/41
Cusano Milanino (MI), Italy
Tel.: +39 02 660591
Fax +39 02 66059500
<http://www.phoenixcontact.it>



© 2010 Phoenix Contact
Con riserva di modifiche tecniche.