

FL MEM PLUG/MRM

Obj.č.: 2891275



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

Vyměnitelná konfigurační paměť nastavení zařízení pro jednoduchou výměnu zařízení a uvedení do provozu. Dodatečně je licence redundantního manageru pro média (MRM) uložena pro použití v rámci redundantního protokolu pro média (MRP).

Údaje	
EAN	 4 046356 165433
Balení	1 ks
Celní tarif	85366990
Váha brutto v kusech	0,01584 kg
Informace v katalogu	Strana 37 (CAT-8-2013)

Poznámky k produktu

WEEE/RoHS-compliant since:
04.07.2007



<http://www.download.phoenixcontact.com>
Please note that the data given here has been taken from the online catalog. For comprehensive information and data, please refer to the user documentation. The General Terms and Conditions of Use apply to Internet downloads.

Technické údaje

Rozhraní	
Podporované protokoly	Manager pro MRP
Funkce	
Základní funkce	Konfigurační paměť a Manager pro redundantní protokol pro média (MRP)

Obecná data

Šířka	16 mm
Výška	49 mm
Způsob montáže	V hostitelském systému
Provedení AX	jemně granulární
Hmotnost	25 g
Druh ochrany	IP20
Teplota prostředí (provoz)	0 °C ... 55 °C (bez kondenzace)
Teplota prostředí (skladování/přeprava)	-20 °C ... 70 °C
Přípustná vlhkost vzduchu (provoz)	10 % ... 95 % (bez kondenzace)
Přípustná vlhkost vzduchu (skladování/přeprava)	10 % ... 95 % (bez kondenzace)
Rušivé vyzařování	EN 61000-6-3/-4
Odolnost proti rušení	EN 61000-6-2:2005

Shodnost se směrnicemi elektromagnetické slučitelnosti

Vyvinuto podle normy	IEC 61000-6,2
Zkušební norma	IEC 61000-4-2 (ESD)
Výsledek zkoušky	kritérium B
Zkušební norma	IEC 61000-4-3 (odolnost proti vyzařovanému rušení)
Výsledek zkoušky	kritérium A
Zkušební norma	IEC 61000-4-4 (Burst)
Výsledek zkoušky	kritérium A
Zkušební norma	IEC 61000-4-5 (Surge)
Výsledek zkoušky	kritérium A
Zkušební norma	IEC 61000-4-6 (odolnost proti rušení po vedení)
Výsledek zkoušky	kritérium A
Zkušební norma	IEC 61000-4-8 (odolnost proti rušení magnetickými poli)
Výsledek zkoušky	kritérium A
Zkušební norma	EN 55022 (rušivé vysílání)
Výsledek zkoušky	kritérium A

Certifikáty/Osvědčení

Aprobace

Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

Adresa

PHOENIX CONTACT, s.r.o.
Dornych 47
617 00 Brno, Czech Republic
Telefon +420 542 213 401
Fax +420 542 213 701
<http://www.phoenixcontact.cz>



© 2013 Phoenix Contact
Technické změny vyhrazeny.