

# FL MEM PLUG/MRM - Konfigurationsspeicher



2891275

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2891275>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Wechselbarer Konfigurationsspeicher der Geräteeinstellungen für einfachen Gerätetausch und Inbetriebnahme. Zusätzlich ist die Medien Redundanz Manager (MRM)-Lizenz für den Einsatz innerhalb des Medien Redundanz Protokolls (MRP) hinterlegt

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2891275
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	DL
Produktschlüssel	DNN1ZM
GTIN	4046356165433
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	19 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	19 g
Zolltarifnummer	84717098
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Hinweise

#### Hinweis zur Anwendung

Hinweis zur Anwendung	Nur für den industriellen Einsatz
-----------------------	-----------------------------------

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Speichermedium
Bauform	feingranular

### Systemeigenschaften

Speicherart	FLASH-EPROM 64 kByte
-------------	----------------------

#### Funktionalität

Grundfunktionalität	Konfigurationsspeicher und Manager für das Medien-Redundanz-Protokoll (MRP)
---------------------	---

### Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	max. 0,02 W
--	-------------

#### Versorgung

Anschluss Versorgung	aus FL SWITCH MCS/SMCS
----------------------	------------------------

### Schnittstellen

Unterstützte Protokolle	Manager für MRP
-------------------------	-----------------

### Maße

Breite	16 mm
Höhe	49 mm

### Materialangaben

Farbe	grauweiß (RAL 9002)
-------	---------------------

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 °C ... 55 °C (keine Betauung)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C ... 70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	10 % ... 95 % (keine Betauung)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	10 % ... 95 % (keine Betauung)

### EMV-Daten

Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie 2004/108/EG
Konformität zu EMV-Richtlinien	IEC 61000-6-2 IEC 61000-4-2 (ESD) Kriterium B
	IEC 61000-4-3 (Gestrahlte Störfestigkeit) Kriterium A

# FL MEM PLUG/MRM - Konfigurationsspeicher



2891275

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2891275>

	IEC 61000-4-4 (Burst) Kriterium A
	IEC 61000-4-5 (Surge) Kriterium A
	IEC 61000-4-6 (Leitungsgeführte Störfestigkeit) Kriterium A
	IEC 61000-4-8 (Störfestigkeit gegenüber Magnetfelder) Kriterium A
	EN 55022 (Störaussendung) Kriterium A
Störfestigkeit	EN 61000-6-2:2005

## Störabstrahlung

Normen/Bestimmungen	EN 61000-6-3/-4
---------------------	-----------------

## Montage

Montageart	Steckmontage (M12-Buchse)
------------	---------------------------

2891275

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2891275>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27242212
ECLASS-15.0	27242212

### UNSPSC

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

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c), 7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	bc25d9a9-91af-4543-acb8-2dabc5aa5c16