

# FL MEM PLUG/MRM - Mémoire de configuration



2891275

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2891275>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Mémoire de configuration des paramètres de l'appareil changeable pour un remplacement de l'appareil et une mise en service simples. Par ailleurs, la licence de gestionnaire de redondance (MRM) y est contenue pour l'utilisation avec le protocole de redondance de support (MRP)

## Données commerciales

Référence	2891275
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNN1ZM
Product key	DNN1ZM
GTIN	4046356165433
Poids par pièce (emballage compris)	19 g
Poids par pièce (hors emballage)	19 g
Numéro du tarif douanier	84717098
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Remarques

#### Remarque relative à l'application

Remarque relative à l'application	Uniquement pour un usage industriel
-----------------------------------	-------------------------------------

### Propriétés du produit

Type de produit	Support de stockage
Type	à grains fins

### Propriétés du système

Type de mémoire	FLASH-EPROM 64 Koctet(s)
-----------------	--------------------------

#### Fonctionnalité

Fonctionnalité de base	Mémoire de configuration et gestionnaire pour le protocole de redondance moyenne (MRP)
------------------------	--

### Propriétés électriques

Puissance dissipée maximale en condition nominale	max. 0,02 W
---	-------------

#### Alimentation

Raccordement alimentation	en FL SWITCH MCS/SMCS
---------------------------	-----------------------

### Interfaces

Protocoles supportés	Gestionnaire pour MRP
----------------------	-----------------------

### Dimensions

Largeur	16 mm
Hauteur	49 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur	blanc gris (RAL 9002)
---------	-----------------------

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	0 °C ... 55 °C (pas de condensation)
Température ambiante (stockage/transport)	-20 °C ... 70 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	10 % ... 95 % (pas de condensation)
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	10 % ... 95 % (pas de condensation)

### Données CEM

Compatibilité électromagnétique	Conformité à la directive CEM 2004/108/CE
Conformité aux directives CEM	CEI 61000-6-2 CEI 61000-4-2 (Immunité aux décharges électrostatiques) Critère B

# FL MEM PLUG/MRM - Mémoire de configuration



2891275

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2891275>

	CEI 61000-4-3 (Immunité aux champs électromagnétiques rayonnés) Critère A
	CEI 61000-4-4 (Immunité aux transitoires rapides en salves) Critère A
	CEI 61000-4-5 (Immunité à l'onde de choc (foudre)) Critère A
	CEI 61000-4-6 (Immunité aux perturbations conduites) Critère A
	CEI 61000-4-8 (Immunité au champ magnétique 50 Hz) Critère A
	EN 55022 (Perturbations radioélectriques) Critère A
Immunité	EN 61000-6-2:2005
Émissions parasites	
Normes / Spécifications	EN 61000-6-3/-4

## Montage

Type de montage	Montage par enfichage (Connecteur femelle M12)
-----------------	--

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27242212
ECLASS-15.0	27242212

### UNSPSC

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

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c), 7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	bc25d9a9-91af-4543-acb8-2dabc5aa5c16