

FL MEM PLUG - Mémoire de configuration



2891259

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2891259>

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

Description du produit

Memory Plug, mémoire de configuration, interchangeable

Données commerciales

Référence	2891259
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNN1ZM
Product key	DNN1ZM
GTIN	4046356165440
Poids par pièce (emballage compris)	18,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	18,8 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 (enfichable)
------------------------	---------------------------------------

Propriétés électriques

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

Alimentation

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

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
	CEI 61000-4-3 (Immunité aux champs électromagnétiques rayonnés) Critère A
	CEI 61000-4-4 (Immunité aux transitoires rapides en salves) Critère A

FL MEM PLUG - Mémoire de configuration



2891259

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2891259>

	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)
-----------------	--

FL MEM PLUG - Mémoire de configuration



2891259

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2891259>

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	701bed9a-3d9d-401a-802f-cb51f6a7d65a