

SD FLASH 512MB PDPI PRO - Mémoire de programme/configuration



2701801

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701801>

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 programme et configuration, enfichable, 512 Mo avec clé de licence module de fonction PDPI - PRO pour régulateurs multivoies précis avec auto-optimisation, fonctions suppl. : p. ex. traitement valeurs consigne pour fonctions de chauffage/refroidissement.

Identique à la figure

Description du produit

Mémoire de programmation et de configuration pour le stockage des programmes d'application et autres fichiers dans le système de fichiers de l'API, avec clé de licence pour les bibliothèques de blocs fonctionnels.

Les blocs fonctionnels correspondant aux régulateurs PDPI de Phoenix Contact sont équipés de ce système de licence. Ainsi, une somme doit être versée pour chaque commande utilisant des blocs soumis à une licence. Pour être exécutés, les blocs contrôlent la licence stockée dans la commande et se désactivent ou deviennent accessibles en mode démo pour une durée limitée.

Tenez compte des données de puissance indiquées pour votre ou vos commandes et vérifiez la compatibilité avec votre application.

Pour les utilisateurs qui n'utilisent pas les bibliothèques de blocs fonctionnels, la mémoire de programmation et de configuration est également disponible sans licence.

Avantages

- Mémoire des programmes d'application et autres fichiers dans le système de fichiers de l'API.
- Mémoire de programme et de configuration, enfichable, avec clé de licence pour les bibliothèques de bloc fonctionnel

Données commerciales

Référence	2701801
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRAAZA
Product key	DRAAZA
GTIN	4046356833349
Poids par pièce (emballage compris)	9,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	8,5 g
Numéro du tarif douanier	85235190
Pays d'origine	DE

SD FLASH 512MB PDPI PRO - Mémoire de programme/configuration



2701801

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701801>

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
Application	Régulateur à plusieurs canaux avec auto-optimisation
Position de montage	vertical
Type de mémoire	FLASH-EPROM
Taille de la mémoire	512 Mo

Propriétés électriques

Puissance dissipée maximale en condition nominale	0,165 W
---	---------

Alimentation

Tension d'alimentation	3,3 V DC
Plage de tension d'alimentation	2,7 V DC ... 3,6 V DC
Courant absorbé typique	typ. 50 mA

Indications sur les matériaux

Matériau du boîtier	Plastique
---------------------	-----------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C
---------------------------------------	------------------

Montage

Position de montage	vertical
---------------------	----------

SD FLASH 512MB PDPI PRO - Mémoire de programme/configuration



2701801

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701801>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27242212
ECLASS-15.0	27242212

ETIM

ETIM 9.0	EC000192
----------	----------

UNSPSC

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

SD FLASH 512MB PDPI PRO - Mémoire de programme/configuration



2701801

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701801>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	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) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %
---	---

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

documentation@phoenixcontact.fr