

SD FLASH 512MB APPLIC A - Mémoire de programme/configuration



2701799

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701799>

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.



Identique à la figure

Mémoire des programmes et de configuration pour l'extension de la mémoire flash interne, enfichable, 512 Mo avec clé de licence pour les bibliothèques de blocs de fonction. Vous trouverez les blocs de fonction soumis à une licence dans la documentation.

Description du produit

Mémoire de programmation et de configuration pour le stockage des programmes d'application et d'autres fichiers dans le système de fichiers de l'API, avec bits de licence spécifiques au client et clé de licence pour les bibliothèques de blocs de fonction. Vous trouverez les bibliothèques de blocs de fonction soumises à une licence, dans la documentation.

Les différents blocs de fonction de Phoenix Contact sont munis d'une licence, c.-à-d. qu'une somme doit être versée pour chaque automate utilisant des blocs soumis à une licence. Pour la durée d'exécution, les blocs vérifient la licence enregistrée dans l'automate et se déverrouillent ensuite automatiquement ou deviennent accessibles pendant une durée limitée, en mode de démonstration. Vous trouverez les bibliothèques de blocs de fonction soumises à une licence, dans la documentation

Tenez compte des données de puissance indiquées pour votre ou vos automate(s), et vérifiez la compatibilité avec votre application.

Pour les utilisateurs qui ne se servent pas des bibliothèques de blocs de fonction, la mémoire des programmes 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	2701799
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRAAZA
Product key	DRAAZA
GTIN	4046356833325
Poids par pièce (emballage compris)	9,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	8 g
Numéro du tarif douanier	85235190
Pays d'origine	DE

SD FLASH 512MB APPLIC A - Mémoire de programme/configuration



2701799

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701799>

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	Clé de licence pour applications
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 APPLIC A - Mémoire de programme/configuration



2701799

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701799>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27242212
ECLASS-15.0	27242212

UNSPSC

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

SD FLASH 512MB APPLIC A - Mémoire de programme/configuration



2701799

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701799>

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) nest établi car cela nest pas nécessaire.

EU REACH SVHC

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

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	2,487 kg CO2e
---------	---------------

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