

SD FLASH 8GB PLCNEXT MEMORY LIC - Mémoire de programme/configuration



1151112

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1151112>

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 et des programmes pour l'enregistrement des programmes d'application, des licences et d'autres fichiers dans le système de fichiers de l'API, enfichable, 8 Go.

Avantages

- Mémoire des programmes d'application, des licences et d'autres fichiers dans le système de fichiers de l'API
- Mémoire de programme et de configuration

Données commerciales

Référence	1151112
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRADZA
Product key	DRADZA
GTIN	4063151149031
Poids par pièce (emballage compris)	9,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	9 g
Numéro du tarif douanier	85235190
Pays d'origine	DE

SD FLASH 8GB PLCNEXT MEMORY LIC - Mémoire de programme/configuration



1151112

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1151112>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Support de stockage
Emplacement pour le montage	vertical
Application	Mémoire des programmes/de configuration

Propriétés électriques

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

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

Emplacement pour le montage	vertical
-----------------------------	----------

SD FLASH 8GB PLCNEXT MEMORY LIC - Mémoire de programme/configuration



1151112

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1151112>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27242212
ECLASS-13.0	27242212
ECLASS-12.0	27242212

ETIM

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

UNSPSC

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

SD FLASH 8GB PLCNEXT MEMORY LIC - Mémoire de programme/configuration



1151112

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1151112>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

SD FLASH 8GB PLCNEXT MEMORY LIC - Mémoire de programme/configuration

1151112

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1151112>

Accessoires

RFC 4072S - Commande de sécurité

1051328

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051328>



PLCnext Control avec 4x Ethernet 10/100/1000, contrôleur PROFINET avec automate de sécurité intégré PROFIsafe, équipement PROFINET, indice de protection IP20, mémoire de paramétrage enfichable

AXC F 3152 - Automate

1069208

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1069208>



PLCnext Control pour la commande directe des E/S-F Axioline. Avec trois interfaces Ethernet indépendantes. Complet avec connecteur de raccordement et module d'embase de bus.

SD FLASH 8GB PLCNEXT MEMORY LIC - Mémoire de programme/configuration



1151112

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1151112>

AXC F 2152 - Automate

2404267

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2404267>



PLCnext Control pour la commande directe des E/S-F Axioline. Avec deux interfaces Ethernet. Complet avec connecteur de raccordement et module d'embase de bus.

AXC F 1152 - Automate

1151412

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1151412>



PLCnext Control pour la commande directe des E/S-F Axioline. Avec deux interfaces Ethernet. Complet avec connecteur de raccordement et module d'embase de bus.

SD FLASH 8GB PLCNEXT MEMORY LIC - Mémoire de programme/configuration



1151112

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1151112>

SOL-SA-PCU-41XX - Automate

1114234

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1114234>



PLCnext Control basé sur l'AXC F 2152. Préparé pour l'utilisation d'un régulateur d'installation de production d'énergie spécifique au client. Base pour la gestion de l'injection sur les installations de production d'énergie, qui alimentent les réseaux à moyenne et haute tension. Certification selon VDE-AR-N 4110/4120.

Phoenix Contact 2024 © - 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