

SD-FLASH-2GB-EV-EMOB - Mémoire de programme/configuration



1624092

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1624092>

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 programmation et de configuration pour le stockage des programmes d'application et autres fichiers dans le système de fichiers de l'API, enfichable, 2 GB avec clé de licence pour les bibliothèques de blocs de fonction du domaine de l'électromobilité

Description du produit

Certains blocs de fonction de Phoenix Contact, tels que la gestion énergétique et de charge, requièrent une licence, c'est-à-dire qu'une redevance doit être versée pour chaque automate utilisant des blocs soumis à une licence. Pour être exécutés, les blocs vérifient la licence contenue dans l'automate ; ils se déverrouillent ensuite automatiquement ou deviennent accessibles pour une durée limitée en mode démo.

Données commerciales

Référence	1624092
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	XWBCED
Product key	XWBCED
Page catalogue	Page 57 (C-7-2019)
GTIN	4055626302263
Poids par pièce (emballage compris)	21,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	21,7 g
Numéro du tarif douanier	85235110
Pays d'origine	DE

SD-FLASH-2GB-EV-EMOB - Mémoire de programme/configuration



1624092

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1624092>

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	Tenez compte des données de puissance indiquées pour votre ou vos automates et vérifiez la compatibilité avec votre application. Pour les utilisateurs qui n'utilisent pas les bibliothèques de blocs de fonction, la mémoire de programmation et de configuration est également disponible sans licence.
-------------	---

Propriétés du produit

Type de produit	Support de stockage
Emplacement pour le montage	vertical
Application	Électromobilité

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

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

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

Montage

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

SD-FLASH-2GB-EV-EMOB - Mémoire de programme/configuration



1624092

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1624092>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27144792
ECLASS-12.0	27144792
ECLASS-13.0	27144792

ETIM

ETIM 9.0	EC002884
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121500
-------------	----------

SD-FLASH-2GB-EV-EMOB - Mémoire de programme/configuration



1624092

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1624092>

Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 10 ans ;
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

Phoenix Contact 2023 © - 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