

# SD FLASH 2GB ID-S - Mémoire de programme/configuration



1081550

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081550>

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 des programmes et de configuration pour l'extension de la mémoire flash interne, enfichable, 2 Go, avec clé de licence et programme utilisateur pour la détection du gel.

## Avantages

- Clé de licence pour le programme utilisateur
- 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	1081550
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRAAZA
Product key	DRAAZA
GTIN	4055626809571
Poids par pièce (emballage compris)	9,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	8,5 g
Numéro du tarif douanier	85235110
Pays d'origine	DE

# SD FLASH 2GB ID-S - Mémoire de programme/configuration



1081550

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081550>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Support de stockage
Emplacement pour le montage	vertical
Application	Détection du gel

### 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

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

# SD FLASH 2GB ID-S - Mémoire de programme/configuration



1081550

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081550>

## Classifications

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# SD FLASH 2GB ID-S - Mémoire de programme/configuration



1081550

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081550>

## Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans

Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

# SD FLASH 2GB ID-S - Mémoire de programme/configuration

1081550

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081550>

## Accessoires nécessaires

### AXC 1050 - Automate

2700988

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2700988>



Axiocontrol pour la commande directe des E/S Axioline. Avec 2 interfaces Ethernet et possibilité de programmation selon CEI 61131-3. Complet avec connecteur et champ de repérage.

---

### AXC 1050 XC - Automate

2701295

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701295>



Axiocontrol pour la commande directe des E/S Axioline. Avec 2 interfaces Ethernet, plage de température étendue et possibilité de programmation selon CEI 61131-3. Complet avec connecteur et champ de repérage.

---

## Accessoires

# SD FLASH 2GB ID-S - Mémoire de programme/configuration

1081550

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081550>

## AXC 1050 - Automate

2700988

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2700988>



Axioccontrol pour la commande directe des E/S Axioline. Avec 2 interfaces Ethernet et possibilité de programmation selon CEI 61131-3. Complet avec connecteur et champ de repérage.

---

## AXC 1050 XC - Automate

2701295

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701295>



Axioccontrol pour la commande directe des E/S Axioline. Avec 2 interfaces Ethernet, plage de température étendue et possibilité de programmation selon CEI 61131-3. Complet avec connecteur et champ de repérage.

---

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)