

VMS-B/S7-300/20/UNI/20/06 - Adaptateur

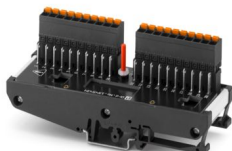


1545434

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1545434>

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.

Adaptateur de migration, automate: Mise à niveau de Siemens SIMATIC® S7-300/ET 200M vers Siemens SIMATIC® ET 200SP HA, raccordement 1: Raccordement Push-in 2x 10-pôles, raccordement 2: Raccordement par clip 20-pôles (2,8 x 0,8)



Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Référence | 1545434 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Remarque | Fabrication à la commande (pas de reprise) |
| Clé de vente | DK21ES |
| Product key | DK21ES |
| GTIN | 4067923020306 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 109,2 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 109,2 g |
| Numéro du tarif douanier | 85366990 |
| Pays d'origine | Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison. |

Caractéristiques techniques

Remarques

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Information pour le fonctionnement | Pour une utilisation conforme, il convient de respecter les prescriptions de la directive d'installation (voir Téléchargements). En cas d'application ou d'utilisation avec des produits d'autres fabricants, il faut en outre respecter les prescriptions, les consignes de sécurité et avertissements du fabricant tiers concerné. |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Propriétés du produit

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Type de produit | Adaptateur |
| Propriétés d'isolation | |
| Isolant | Isolation fonctionnelle |
| Catégorie de surtension | II |
| Degré de pollution | 2 |

Propriétés électriques

| | |
|------------------------------------------|------------------------|
| Tension de service (AC) | 230 V AC |
| Tension de service (DC) | 230 V DC |
| Courant (par branche) | ≤ 5 A (par MINICONNEC) |
| Courant (Bloc de jonction 1, 10, 11, 20) | ≤ 8 A (par MINICONNEC) |
| Tension d'isolement assignée | 300 V _{rms} |
| Tension de tenue aux chocs assignée | 2,5 kV (1,2/50 μs) |

Mise à niveau de Siemens SIMATIC® S7-300/ET 200M vers Siemens SIMATIC® ET 200SP HA

| | |
|-----------|----------------------------------------------------------|
| Migration | 6ES7321-1FF01-0AA0 (DI8) -> 6DL1131-6GF00-0PK0 (DI8) |
| | 6ES7321-1FH00-0AA0 (DI16) -> 6DL1131-6GF00-0PK0 (2x DI8) |
| | 6ES7322-1HF01-0AA0 (DO8) -> 6DL1132-6HD50-0PK0 (2x RQ4) |
| | 6ES7322-1HH01-0AA0 (DO16) -> 6DL1132-6HD50-0PK0 (4x RQ4) |

Caractéristiques de raccordement

Raccordement 1 (niveau de commande)

| | |
|------------------------------|---------------------------------------------|
| Type de raccordement | Raccordement Push-in |
| Longueur à dénuder | 10 mm |
| Nombre de connexions | 2 |
| Nombre de pôles | 10 |
| Section de conducteur rigide | 0,2 mm ² ... 1,5 mm ² |
| Section de conducteur souple | 0,2 mm ² ... 1,5 mm ² |
| Section conduct. AWG | 24 ... 16 |
| Cycles d'enfichage | > 25 |
| Pas | 5,08 mm |

1545434

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1545434>

Raccordement 2 (niveau terrain)

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Type de raccordement | Raccordement par clip |
| Nombre de pôles | 20 |
| Remarque | 2,8 x 0,8 |
| Cycles d'enfichage | 10 |

Dimensions

| | |
|------------|--------------|
| Largeur | 39,4 mm |
| Hauteur | 127,5 mm |
| Profondeur | 55,199299 mm |

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------|
| Indice de protection (Module) | IP20 |
| Indice de protection (Emplacement de montage) | ≥ IP54 |
| Température ambiante (fonctionnement) | -20 °C ... 60 °C |
| Température ambiante (stockage/transport) | -20 °C ... 70 °C |
| Altitude | ≤ 2000 m |
| Humidité de l'air admissible (fonctionnement) | 10 % ... 95 % (pas de condensation) |

Normes et spécifications

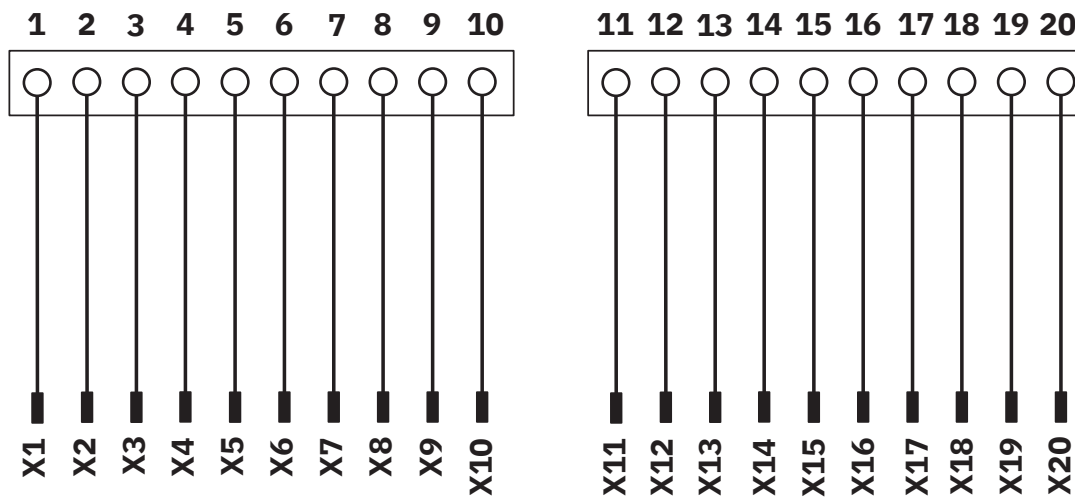
| | |
|----------------------|----------------|
| Normes/Prescriptions | EN IEC 60664-1 |
|----------------------|----------------|

Montage

| | |
|---------------------|----------------------|
| Type de montage | Montage sur rail DIN |
| Position de montage | indifférent |

Dessins

Schéma de connexion



VMS-B/S7-300/20/UNI/20/06 - Adaptateur



1545434

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1545434>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1545434>



cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E238705

1545434

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1545434>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27242292 |
| ECLASS-15.0 | 27242692 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002584 |
|-----------|----------|

1545434

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1545434>

Conformité environnementale

EU RoHS

| | |
|---------------------------------------------|------|
| Conforme aux exigences de la directive RoHS | Oui |
| sauf exceptions mentionnées | 6(c) |

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) | Lead(n° CAS: 7439-92-1) |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------|

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