

PAC-S1500-SL20-AY0-1M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Avec l'augmentation de la complexité des sites de production, l'obsolescence de certains API et la croissance continue de la demande de signaux E/S, de nombreuses installations ou sites de production doivent remplacer les contrôleurs existants par de nouveaux, sans modifier le câblage terrain existant. Grâce aux adaptateurs, aux câbles pré-confectionnés et aux interfaces de Weidmüller, le problème du remplacement d'un système d'API par un autre peut être résolu de manière simple et sûr : les utilisateurs peuvent conserver le câblage terrain existant, tester le nouveau système et réduire au maximum les temps d'arrêt du système.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---------------------------------------|
| Référence | 2004600010 |
| Type | PAC-S1500-SL20-AY0-1M |
| GTIN (EAN) | 4099986593398 |
| Qté. | 1 Pièce |

PAC-S1500-SL20-AY0-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensions et poids

| | |
|-----------|-------|
| Poids net | 273 g |
|-----------|-------|

Températures

| | |
|-------------------------------|--|
| Température de fonctionnement | |
|-------------------------------|--|

Conformité environnementale du produit

| | |
|----------------------------------------|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme avec exemption |
| Exemption RoHS (le cas échéant/connue) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

Données générales

| | | | |
|-----------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------------------------|
| Longueur du câble | 1 m | Matériau de base | PVC |
| Câble | Monocoeur non blindé | Raccordement de l'interface | 2 x BLC 5.08/10/180R |
| Nombre de pôles, min. | 20 pôles | Interface API | SIEMENS S71500 6ES7592-1AM00-0XB0 40P |
| Section du conducteur | 0.50 mm ² | | |

Données électriques

| | |
|------------------|---------------------|
| Tension nominale | ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac |
|------------------|---------------------|

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000237 | ETIM 9.0 | EC000237 |
| ETIM 10.0 | EC000237 | ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 15.0 | 27-24-22-20 | | |