

PAC-S300-SL24-AR0-4M**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 | 2004620040 |
| Type | PAC-S300-SL24-AR0-4M |
| GTIN (EAN) | 4099986593657 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

PAC-S300-SL24-AR0-4M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

| | |
|-----------|-------|
| Poids net | 461 g |
|-----------|-------|

Températures

| | | | |
|-------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|
| Température de stockage | -10...60 °C | Température de fonctionnement | -10...50 °C |
|-------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|

Données générales

| | | | |
|-----------------------------|--|-----------------------|----------------------|
| Adapté pour | Signaux numériques | Câble | Câble LiYY |
| Interface API | SIEMENS S7300 6ES7921-3AH00-1AA0 20P | Longueur du câble | 4 m |
| Matériau | PVC | Nombre de pôles, min. | 20 pôles |
| Raccordement de l'interface | 2 x BLC 5.08/12/180R | Section du conducteur | 0,25 mm ² |
| Ytterdiameter | 8,6 ± 1 mm | | |

Données électriques

| | | | |
|--|-------------------|-----------------------|-----------|
| Capacité câble / câbles | 300 pF/m | Courant total, max. | 3 A |
| Intensité du courant admissible par voie | 1 A | Résistance | ≤ 80 mΩ/m |
| Tension nominale | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac | Test de haute tension | 1 KV/1s |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000237 | ETIM 7.0 | EC000237 |
| ETIM 8.0 | EC000237 | ETIM 9.0 | EC000237 |
| ETIM 10.0 | EC000237 | ECLASS 9.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 9.1 | 27-24-22-20 | ECLASS 10.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 11.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 12.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 13.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 15.0 | 27-24-22-20 | | |

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 |

Agréments

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

Téléchargements

| | |
|-----------|--|
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
|-----------|--|