

PAC-S300-SL24-AR2-2M5

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	<u>2004650025</u>
Туре	PAC-S300-SL24-AR2-2M5
GTIN (EAN)	4099986593923
Qté.	1 pièce(s)



PAC-S300-SL24-AR2-2M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Poids net	308 g			
Températures				
Température de stockage	-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °C	
Données générales				
Adapté pour	Signaux numériques	Câble	Câble LiYY	
Interface API	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH00-1AA0 20P	Longueur du câble	2,5 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 vo		Résistance	≤ 80 mΩ/m	
Tension nominale	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	Test de haute tension	1 KV/1s	
Classifications				
ETIMA 0.0	5000007	FT!!! 4 7 0	5000007	
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 d	u produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption			
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c			
REACH SVHC	bc Lead 7439-92-1			
SCIP	Lead 7439-92-1 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d			
Joli	-bbi2cou-0704-4ico-bb24-93	55 10200 1000		
Agréments				
ROHS	Conforme			
Téléchargements				
Catalogue	Catalogues in PDF-format			