Fiche de données

PAC-S300-SL20-AR1-1M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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	2004870015
Туре	PAC-S300-SL20-AR1-1M5
GTIN (EAN)	4099986594302
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

PAC-S300-SL20-AR1-1M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
ROHS	Conforme		
	Comornio		
Dimensions et poids			
Poids net	206 g		
Températures			
Température de stockage	-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °C
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	1.5 m	Adapté pour	Signaux numériques
Matériau de base	PVC	Câble	Câble LiYY
Raccordement de l'interface	2 x BLC 5.08/10/180R	Nombre de pôles, min.	20 pôles
Ytterdiameter	8,6 ± 1 mm	Interface API	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH00-1AAC 20P
Section du conducteur	0.25 mm ²		
Données électriques			
Courant total, max.	3 A	Test de haute tension	1 KV/1s
Intensité du courant admissible par voie		Tension nominale	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
Résistance	≤ 80 mΩ/m	Capacité câble / câbles	300 pF/m
Classifications			
ETIMA C.O.	5000007	ETIM 7.0	F000007
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237 27-24-22-20
ETIM 10.0	EC000237 27-24-22-20	ECLASS 9.0	
ECLASS 9.1	27-24-22-20	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-24-22-20 27-24-22-20
		FLIASS 1/11	/ /-/4-/ /-/()
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20

Niveau du catalogue / Dessins