Fiche de données

PAC-S300-SL46-AJ0-2M



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	2045970020
Туре	PAC-S300-SL46-AJ0-2M
GTIN (EAN)	4032248251278
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

PAC-S300-SL46-AJ0-2M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-24-22-20

27-24-22-20

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme				
Dimensions et poids					
Poids net	0.01 g				
Températures					
Température de stockage	-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °C		
Conformité environnemen	tale du produit	'	,		
Statut de conformité RoHS	Conforme				
REACH SVHC	Lead 7439-92-1				
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d			
Données générales					
Longueur du câble	2 m	Adapté pour	Signaux analogiques		
Matériau de base	PVC	Câble	Câble LiYCY		
Raccordement de l'interface	BLC 5.08/14/180+2xBLC 5.08/16/180	Nombre de pôles, min.	25 pôles		
Ytterdiameter	10,15 ± 1 mm	Interface API	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH00-1AA0 20P		
Section du conducteur	0.25 mm ²				
Données électriques					
	0.4	T	4 10 / /4		
	3 A	Test de haute tension Tension nominale	1 KV/1s		
<u> </u>		I ANSION NOMINAIA			
Intensité du courant admissible par			≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac		
Intensité du courant admissible par Résistance	≤ 80 mΩ/m	Capacité câble / câbles	300 pF/m		
Courant total, max. Intensité du courant admissible par Résistance Capacité câble / blindage					
Intensité du courant admissible par Résistance Capacité câble / blindage	≤ 80 mΩ/m				
Intensité du courant admissible par Résistance	≤ 80 mΩ/m				
Intensité du courant admissible par Résistance Capacité câble / blindage Classifications	≤ 80 mΩ/m 300 pF/m	Capacité câble / câbles	300 pF/m		
Intensité du courant admissible par Résistance Capacité câble / blindage Classifications	≤ 80 mΩ/m 300 pF/m EC000237	Capacité câble / câbles ETIM 7.0	300 pF/m EC000237		

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Niveau du catalogue / Dessins

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

27-24-22-20

27-24-22-20

27-24-22-20