Fiche de données

PAC-S300-SL24-AY2-10M



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	2004640100
Туре	PAC-S300-SL24-AY2-10M
GTIN (EAN)	4099986593879
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

Agréments

PAC-S300-SL24-AY2-10M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme				
Dimensions et poids	'				
Poids net	2190 g				
Températures					
Température de fonctionnement					
Conformité environnement	ala du produit				
Comornine environnement	ale 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	10 m	Matériau de base	PVC		
Câble	Monocoeur non blindé	Raccordement de l'interface	2 x BLC 5.08/12/180R		
Nombre de pôles, min.	20 pôles	Interface API	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH20-1AAC 40P		
Section du conducteur	0.50 mm ²				

Tension nominale 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		

≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac

Niveau du catalogue / Dessins