

PAC-PREM-SL24-AY0-1M

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	2004680010
Type	PAC-PREM-SL24-AY0-1M
GTIN (EAN)	4032248307623
Qté.	1 Pièce
Statut de livraison	Supprimé

PAC-PREM-SL24-AY0-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Poids net	337 g
-----------	-------

Températures

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

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Données générales

Longueur du câble	1 m	Adapté pour	Signaux numériques
Matériau de base	PVC	Câble	Câble multipolaire (LIYY)
Raccordement de l'interface	2 x BLC 5.08/12/180R	Nombre de pôles, min.	20 pôles
Ytterdiameter	10,15 ± 1 mm	Interface API	SCHNEIDER TSX BLY 01 20P
Section du conducteur	0.50 mm ²		

Données électriques

Courant total, max.	10 A	Test de haute tension	1 KV/1s
Intensité du courant admissible par voie	2.5 A	Tension nominale	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
Résistance	≤ 40 mΩ/m	Capacité câble / câbles	300 pF/m

Classifications

ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		