

FAD 1771-WB/WD SL12 M

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	2448680000
Type	FAD 1771-WB/WD SL12 M
GTIN (EAN)	4050118462470
Qté.	1 pièce(s)

FAD 1771-WB/WD SL12 M

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	53 mm	Profondeur (pouces)	2,087 inch
Hauteur	269 mm	Hauteur (pouces)	10,591 inch
Largeur	32 mm	Largeur (pouces)	1,26 inch
Longueur	269 mm	Longueur (pouces)	10,591 inch
Poids net	159 g		

Températures

Température de stockage	0...50 °C	Température de fonctionnement	0...50 °C
-------------------------	-----------	-------------------------------	-----------

Classifications

ETIM 6.0	EC002584	ETIM 7.0	EC002584
ETIM 8.0	EC002584	ECLASS 9.0	27-33-02-92
ECLASS 9.1	27-24-22-92	ECLASS 10.0	27-33-02-92
ECLASS 11.0	27-33-02-92	ECLASS 12.0	27-33-02-92

Caractéristiques de raccordement

Raccordement vers l'API	Connecteur SL 3.5/F 12p
-------------------------	-------------------------

Caractéristiques nominales

Courant maximal par canal	2 A	Corriente nominal total	8 A
---------------------------	-----	-------------------------	-----

Coordination de l'isolation (EN50178)

Selon	DIN EN 50178	Tension nominale	< 300 V AC
Catégorie de surtension	II	Degré de pollution	2
Contrôle de la rigidité électrique	1,2 kVAC		

Agréments

Agréments



Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	Declaration of Conformity
Données techniques	EPLAN
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données

FAD 1771-WB/WD SL12 M

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

www.weidmueller.com

Dessins

