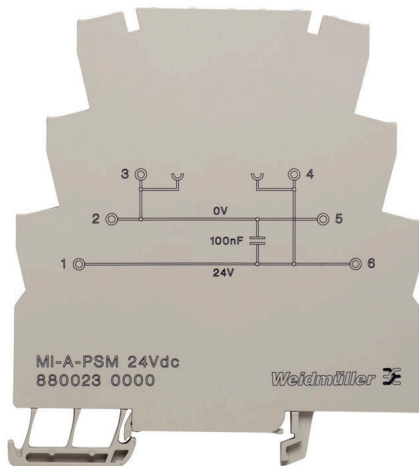


MI-A-PSM24VDC

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

www.weidmueller.com



Adaptateur spécifique à connecter aux produits MICROSERIE RELAYS avec un câble à connecteur plat 10 pôles ou Sub-D 15 pôles.

Informations générales de commande

Version	Adaptateur, Interface MICRO, Connecteur débrochable IEC 60603/DIN41612, Raccordement vissé
Référence	8800230000
Type	MI-A-PSM24VDC
GTIN (EAN)	4032248497171
Qté.	10 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2026-02-10T00:00:00+01:00

MI-A-PSM24VDC

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	6 mm	Profondeur (pouces)	0.2362 inch
Hauteur	98 mm	Hauteur (pouces)	3.8583 inch
Largeur	88 mm	Largeur (pouces)	3.4646 inch
Poids net	32 g		

Températures

Température de stockage	-20...85 °C	Température de fonctionnement	0...50 °C
-------------------------	-------------	-------------------------------	-----------

Conformité environnementale du produit

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

Classifications

ETIM 8.0	EC002584	ETIM 9.0	EC002584
ETIM 10.0	EC002584	ECLASS 14.0	27-33-02-92
ECLASS 15.0	27-33-02-92		

Caractéristiques de raccordement

Tension d'alimentation	max. 30 V AC/DC
------------------------	-----------------

Caractéristiques nominales

Tension de fonctionnement	30 V UC	Courant maximal par canal	0.5 A
Corriente nominal total	2 A		

Coordination de l'isolation (EN50178)

Selon	DIN EN 50178	Tension nominale	< 50 V AC
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2
Tension d'essai d'isolation AC	0.35 kV		

Raccordement alimentation

Type de connexion	Raccordement vissé
-------------------	--------------------

MI-A-PSM24VDC

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

Dessins

www.weidmueller.com

Symbole électrique

