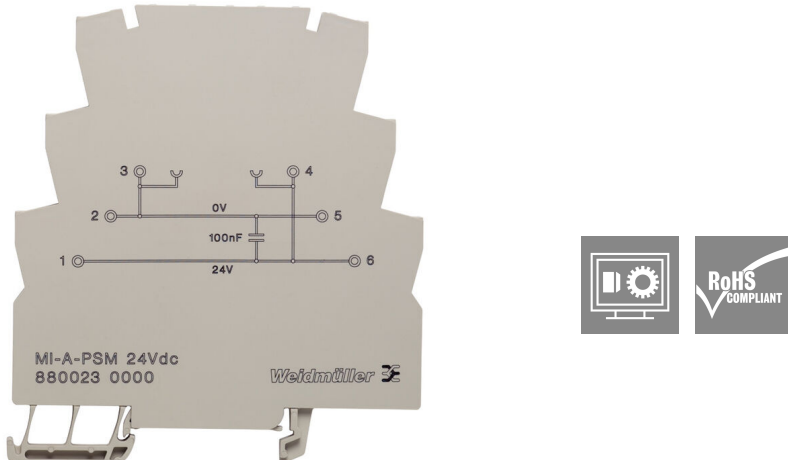


**MI-A-PSM24VDC**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Adattatore specifico per collegamento con relé MICROSERIES con cavo a connettore piatto 10 poli o Sub-D a 15 poli.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Adattatore, MICRO-Interface, Connettore IEC 60603/DIN41612, Collegamento a vite
N. d'ordine	<a href="#">8800230000</a>
Tipo	MI-A-PSM24VDC
GTIN (EAN)	4032248497171
CPZ	10 Pieza

**MI-A-PSM24VDC**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Omologazioni**

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

**Dimensioni e pesi**

Profondità	6 mm	Profondità (pollici)	0.2362 inch
Posizione verticale	98 mm	Altezza (pollici)	3.8583 inch
Larghezza	88 mm	Larghezza (pollici)	3.4646 inch
Peso netto	32 g		

**Temperature**

Temperatura di magazzinaggio	-20...85 °C	Temperatura d'esercizio	0...50 °C
------------------------------	-------------	-------------------------	-----------

**Conformità ambientale del prodotto**

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

**Dati per il collegamento**

Tensione di alimentazione	max. 30 V AC/DC
---------------------------	-----------------

**Specifiche tecniche**

Tensione d'esercizio	30 V UC	Corrente max. per canale	0.5 A
Corrente nominale totale	2 A		

**Coordinate di isolamento (EN50178)**

Secondo	DIN EN 50178	Tensione nominale	< 50 V AC
Classe di sovratensione	III	Grado di lordura	2
Tensione di prova isolamento AC	0.35 kV		

**Collegamento alimentazione**

Tipo di collegamento	Collegamento a vite
----------------------	---------------------

**Classificazioni**

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		

**MI-A-PSM24VDC**

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

**Drawings**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Simbolo elettrico**