

**JPTA100MS 24VDC PNP M12**

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

www.weidmueller.com

**Illustration du produit**

## Figure similaire

Les relais temporisés sont utilisés dans les automatismes pour corriger les problèmes liés à l'augmentation croissante des fréquences d'horloge.

Les impulsions courtes sont prolongées pour être reconnues par les cartes d'entrées.

Différentes fonctions de temporisation comme la temporisation à la mise sous tension ou à la chute de tension, comme les générateurs d'impulsion et les commutateurs étoile-triangle sont disponibles.

**Informations générales de commande**

Version	JACKPAC, Élargisseur d'impulsions, Nombre des contacts: 1, Contacts, Tension nominale: 18...24...30 V DC, Courant permanent: 0,4 A, M12 mâle/femelle, codage A
Référence	<a href="#">8836630000</a>
Type	JPTA100MS 24VDC PNP M12
GTIN (EAN)	4032248544264
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 30 mars 2023 15:14:32 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

## JPTA100MS 24VDC PNP M12

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Profondeur	83 mm	Profondeur (pouces)	3,268 inch
Hauteur	14,4 mm	Hauteur (pouces)	0,567 inch
Largeur	36 mm	Largeur (pouces)	1,417 inch
Poids net	50 g		

### Températures

Température de stockage	-20 °C...85 °C	Température de fonctionnement	0 °C...60 °C
Température de fonctionnement , min.	0 °C	Température de fonctionnement , max.	60 °C

### Classifications

ETIM 6.0	EC001439	ETIM 7.0	EC001439
ETIM 8.0	EC001439	ECLASS 9.0	27-37-16-05
ECLASS 9.1	27-37-16-05	ECLASS 10.0	27-37-16-05
ECLASS 11.0	27-37-16-05	ECLASS 12.0	27-37-16-05

### Entrée

Tension nominale	18...24...30 V DC	Tension nominale de commande	24 V DC ± 25 %
Courant nominal DC	3,5...7,0...10,0 mA	Durée d'impulsion min.	1 ms

### Côté commande

Tension nominale	18...24...30 V DC
------------------	-------------------

### Sortie

Courant permanent	Courant	0,4 A	
Tension de commutation DC, max.	30 V		
Courant permanent	0,4 A		
Retard à la coupure	100 ms		
Retard à la coupure	Signes	≤	
	Temps	nominal	100 ms
	Durée	100 ms	
Retard à la coupure	≤ 100 ms		
Courant de commutation max.	400 mA		

### Côté charge

Courant permanent	0,4 A	Courant de commutation max.	400 mA
Retard à la coupure	100 ms		

### Caractéristiques générales

Levier de forçage disponible	Non	Indicateur de position du commutateur mécanique	Non
------------------------------	-----	---	-----

### Coordination de l'isolation

Tension nominale	32 V	Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	I	Tension de tenue au choc	330 V

**JPTA100MS 24VDC PNP M12**

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

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Informations supplémentaires sur les agréments / standards**

N° de certificat (cULus) E141197

**Informations supplémentaires sur les agréments / standards**

N° de certificat (cULus) E141197

**sortie**

Tension de commutation, max. 30 V DC

**Ratings IECEx/ATEX/cUL**

N° de certificat (cULus) E141197

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC Lead 7439-92-1  
 SCIP e07945fd-9150-48b3-990d-28d78ed7c6c9

**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme  
 UL File Number Search Site Web UL  
 N° de certificat (cULus) E141197

**Téléchargements**

Données techniques [CAD data – STEP](#)  
 Données techniques [WSCAD](#)  
 Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)  
 Brochures [FL FIELDWIRING EN](#)  
[FL FIELDWIRING EN](#)

**Fiche de données****JPTA100MS 24VDC PNP M12**

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

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

**Dessins****Schéma**