

JPTA 50MS 24VDC PNP M12

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit

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, AgSnO, Tension nominale: 18...24...30 V DC, Courant permanent: 0,4 A, M12 mâle/femelle, codage A
Référence	8771440000
Type	JPTA 50MS 24VDC PNP M12
GTIN (EAN)	4032248439645
Qté.	1 pièce(s)

JPTA 50MS 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	48,5 g		

Températures

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

Classifications

ETIM 6.0	EC001439	ETIM 7.0	EC001439
ETIM 8.0	EC001439	ETIM 9.0	EC001439
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-37-16-05	ECLASS 14.0	27-37-16-05
ECLASS 15.0	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	50 ms	
Retard à la coupure	Temps nominal	50 ms
	Durée	50 ms
Retard à la coupure	50 ms	
Courant de commutation max.	400 mA	

Côté charge

Courant permanent	0,4 A	Courant de commutation max.	400 mA
Retard à la coupure	50 ms		

Caractéristiques générales

Indiqué pour le montage à l'avant	Non	Levier de forçage disponible	Non
Indicateur de position du commutateur mécanique	Non		

JPTA 50MS 24VDC PNP M12**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Coordination de l'isolation**

Tension nominale	32 V	Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	I	Tension de tenue au choc	330 V
Degré de protection	IP67		

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

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e07945fd-9150-48b3-990d-28d78ed7c6c9

Agréments

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
N° de certificat (cULus)	E141197

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

Fiche de données**JPTA 50MS 24VDC PNP M12**

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

www.weidmueller.com

Dessins**Schéma**