

#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

### **Produktbild**







Zeitrelais werden in der Automatisierungstechnik eingesetzt, um Fehlfunktionen auszugleichen,die aufgrund hoher Taktzeiten entstehen. Kurze Impulse werden zeitlich verlängert und somit von den nachgeschalteten Steuerbaugruppen sicher erkannt. Verschiedene Zeitfunktionen wie Anschalt-/ Auschaltverzögerung, Taktgeber und Stern- Dreieck-Umschaltung stehen dem Anwender zur Verfügung.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	JACKPAC, Impulsverlängerer, Anzahl Kontakte: 1, Schließer, Nennsteuerspannung: 182430 V DC, Dauerstrom: 0,4 A, M12 Stecker / Buchse A- codiert
BestNr.	<u>8771440000</u>
Тур	JPTA 50MS 24VDC PNP M12
GTIN (EAN)	4032248439645
VPE	1 Stück



#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

**Technische Daten** 

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Tiefe	83 mm	Tiefe (inch)	www.weidmuel <del>le</del> ?68ninch
Höhe	14,4 mm	Höhe (inch)	0,567 inch
Breite	36 mm	Breite (inch)	1,417 inch
Nettogewicht	50 g		

## **Temperaturen**

Lagertemperatur	-20 °C85 °C	Betriebstemperatur	0°C60°C	
Betriebstemperatur, min.	0 °C	Betriebstemperatur, max.	60 °C	

#### **Eingang**

Nennsteuerspannung	182430 V DC	Nennsteuerspannung	24 V DC $\pm$ 25 %	
Nennstrom DC	3,57,010,0 mA	Min. Impulsdauer	1 ms	

### **Steuerseite**

Nennsteuerspannung	182430 V DC

## Ausgang

Schaltspannung, max.	30 V DC

### Lastseite

Dauerstrom	0,4 A	max. Schaltstrom	400 mA	
Ausschaltverzögerung	50 ms			

## **Allgemeine Daten**

Prüftaste vorhanden

Isolationskoordination				
Bemessungsspannung	32 V	Verschmutzungsgrad	2	
Überspannungskategorie	1	Stehstoßspannung	330 V	

Mechanische Schaltstellungsanzeige

## **Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen**

Nein

Zertifikat-Nr. (cULus)	E141197
------------------------	---------

## Bemessungsdaten IECEx/ATEX/cUL

Zertifikat-Nr.	(cULus)	)	E14	41	1	9	7

### Klassifikationen

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



#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

**Technische Daten** 

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

### Umweltanforderungen

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

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cULus)	E141197

### **Downloads**

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	<u>WSCAD</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Zeichnungen

**Schaltbild** 

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

