

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	
Aniiicəəuliyeli	unu dewicine	

Abinessungen und Gewici	nte		
Breite	36 mm	Breite (inch)	1,417 inch
Höhe	14,4 mm	Höhe (inch)	0,567 inch
Nettogewicht	52 g	Tiefe	83 mm
Tiefe (inch)	3,268 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-20 °C85 °C	Betriebstemperatur	0 °C60 °C
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Eingang			
Nennsteuerspannung	182430 V DC	Nennsteuerspannung	24 V DC ± 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		
Kontaktdaten			
Kontaktausführung	1 Schließer (Transistor)		
Allgemeine Daten			
Prüftaste	Nein	Mechanische Schaltstellungsanzeige	Nein
Isolationskoordination			
Bemessungsspannung	32 V	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	1	Stehstoßspannung	330 V
Erweiterte Angaben Zulas	sungen / Normen		
Zertifikat-Nr. (cULus)	E141197		
Bemessungsdaten IECEx/	ATEX/cUL		
Zertifikat-Nr. (cULus)	E141197		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001439	ETIM 7.0	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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E141197

Downloads

Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild

