

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Abbildung ähnlich

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	RS-SERIES, Halbleiterrelais, 1 Schließer (Triac (Nullspannungsschaltend)), Nennsteuerspannung: 524 V DC ±20 %, Nennschaltspannung: 24250 V AC, Dauerstrom: 3 A, Schraubanschluss
BestNr.	9443110000
Тур	RSO 30/DV 5-24V CC/SA
GTIN (EAN)	4032248254279
VPE	20 Stück

Erstellungs-Datum 5. April 2021 02:20:35 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Abmessungen und Gewic	chte		
Breite	11 mm	Breite (inch)	0,433 inch
Höhe	80 mm	Höhe (inch)	3,15 inch
Nettogewicht	36,09 g	Tiefe	54 mm
Tiefe (inch)	2,126 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-25 °C40 °C
Feuchtigkeit	40 °C / 93 % rel.Feuchte, keine Betauung	<u>.</u>	
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Steuerseite			
Nennsteuerspannung	524 V DC ± 20 %	Nennsteuerstrom	5 mA DC
Statusanzeige	LED grün	Nemstedershom	5 IIIA DC
Lastseite			
Dauerstrom	3 A	Kurzschlussfest	Nein
Leckstrom	≤ 1 mA	Schutzschaltung Lastseite	Varistor
Spannungsfall bei max. Last		max. Schaltfrequenz (DC	
-1 3	1,6 V	Steuerspannung)	10 Hz
min. Schaltstrom	50 mA		
Kontaktdaten			
Kontaktausführung	1 Schließer (Triac (Nullspannungsschaltend))		
Allgemeine Daten			
Tragschiene	TS 32, TS 35	Farbe	orange
Isolationskoordination			
Bemessungsspannung	Kriech- und Luftstrecke Steuerseite - 300 V Lastseite		≥ 8 mm
Stehstoßspannung	4 kV	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III		
Erweiterte Angaben Zula	ssungen / Normen		
Normen	DIN EN 50178		
Anschlussdaten			
Laiseann aichte an 1 2	Calara	Manushamid B	0.F
Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	2,5 mm ²
Klemmbereich, min.	0,5 mm ²	Klemmbereich, max.	2,5 mm ²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001504	ETIM 7.0	EC001504
ECLASS 9.0	27-37-16-04	ECLASS 9.1	27-37-16-04
ECLASS 10.0	27-37-16-04	ECLASS 11.0	27-37-16-04

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	DE_PA_5600_160311_001.pdf
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD



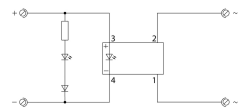
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild



Schaltsymbol