

SSS RELAIS 60V/230V 1AAC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Abbildung ähnlich

Einzelrelais der TERMSERIES

- Halbleiterrelais
- Verschiedene Ausgangsvarianten

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	TERMSERIES, Halbleiterrelais, 1 Schließer (Triac (Nullspannungsschaltend)), Nennsteuerspannung: 52 V DC60 V DC72 V DC , Nennschaltspannung: 24240 V AC,
	Dauerstrom: 1 A, Steckanschluss
BestNr.	4061220000
Тур	SSS RELAIS 60V/230V 1AAC
GTIN (EAN)	4032248777624
VPE	20 Stück

Erstellungs-Datum 4. April 2021 21:48:07 MESZ



SSS RELAIS 60V/230V 1AAC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICOOUIINCII	und dewicnte

Breite	5 mm	Breite (inch)	0,197 inch
Höhe	28 mm	Höhe (inch)	1,102 inch
Nettogewicht	3,53 g	Tiefe	15 mm
Tiefe (inch)	0,591 inch	-	

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C70 °C	Betriebstemperatur	-20 °C60 °C
Feuchtigkeit	40 °C / 93 % rel.Feuchte,		
	keine Betauung		

Ausfallwahrscheinlichkeit

MTTE	1 162 Years

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Steuerseite

Nennleistung	180 mW	Nennsteuerspannung	60 V DC + 20 % / - 14 %
Nennsteuerstrom	3 mA DC (±10 %)	Statusanzeige	Nein

Lastseite

Dauerstrom	1 A	Einschaltstrom	15 A / 10 ms
Frequenzbereich der Ausgangspa	annung 50 / 60 Hz	Kurzschlussfest	Nein
Leckstrom	< 1,5 mA	Nennschaltspannung	24240 V AC
Schutzschaltung Lastseite	RC-Glied	Spannungsfall bei max. Last	≤ 1 V
min. Schaltstrom	20 mA		

Kontaktdaten

Kontaktausführung	1 Schließer (Triac
	(Nullspannungsschaltend)

Allgemeine Daten

Farbe	schwarz
-------	---------

Isolationskoordination

Kriech- und Luftstrecke Steuerseite -		Spannungsfestigkeit Steuerseite -	
Lastseite	≥ 5,5 mm	Lastseite	2,5 kV _{eff}

Anschlussdaten

Laitaranechlusetachnik	Stockanechluse

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

Erstellungs-Datum 4. April 2021 21:48:07 MESZ

Engineering-Daten Engineering-Daten



SSS RELAIS 60V/230V 1AAC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen		
Zulassungen		
ROHS	Konform	
Downloads		

STEP EPLAN, WSCAD



SSS RELAIS 60V/230V 1AAC

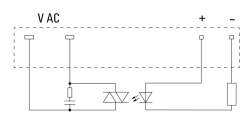
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

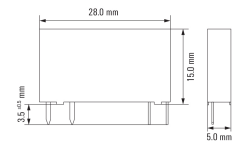
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild Maßbild





View of pins from below