

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Abbildung ähnlich

Einzelrelais der TERMSERIES

- Solid-State Relays
- Verschiedene Ausgangsvarianten

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	TERMSERIES, Halbleiterrelais, Nennsteuerspannung: 52 V DC60 V DC72 V DC, Nennschaltspannung: 24240 V AC, Dauerstrom: 1 A, Steckanschluss
BestNr.	<u>4061220000</u>
Art	SSS RELAIS 60V/230V 1AAC
GTIN (EAN)	4032248777624
VPE	20 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICSSUIIUCII	und dewicing	

Abmessungen und Gewichte			
Tiefe	15 mm	Tiefe (inch)	0,591 inch
Höhe	28 mm	Höhe (inch)	1,102 inch
Breite	5 mm	Breite (inch)	0,197 inch
Nettogewicht	3,53 g		
Temperaturen			
	-40 °C70 °C	Datrick starrage and an	20 % 60 %
Lagertemperatur	40 °C / 93 % rel.Feuchte,	Betriebstemperatur	-20 °C60 °C
Feuchtigkeit	keine Betauung		
Ausfallwahrscheinlichkeit			
MTTF	1.162 Jahre		
Steuerseite			
Nennsteuerspannung	52 V DC60 V DC72 V	Nennsteuerstrom	2 m / DC (±10.0%)
Nonploistung	DC 180 mW	Statusanzoigo	3 mA DC (±10 %) Nein
Nennleistung	180 mvv	Statusanzeige	ivein
Lastseite			
Nennschaltspannung	24240 V AC	Dauerstrom	1 A
Nennschaltstrom	1 A	Einschaltstrom	15 A / 10 ms
Einschaltverzögerung	<11 ms	Ausschaltverzögerung	<11 ms
Spannungsfall bei max. Last	≤ 1 V	Leckstrom	<1.5 mA
min. Schaltstrom	20 mA	Kurzschlussfest	Nein
Schutzschaltung Lastseite	201117	Kontaktausführung	1 Schließer (Triac (Null-
	RC-Glied		spannungsschaltend))
Frequenzbereich der Ausgangspannun	g 50 / 60 Hz		
Allgemeine Daten			
Farbe	schwarz		
Isolationskoordination			
Kriech- und Luftstrecke Steuerseite - Lastseite	≥ 5,5 mm	Spannungsfestigkeit Steuerseite - Last- seite	2,5 kV _{eff}
Anschlussdaten			
Leiteranschlusstechnik	Steckanschluss		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC001504	ETIM 7.0	EC001504
ETIM 8.0	EC001504	ETIM 9.0	EC001504
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-37-16-04
ECLASS 13.0	27-37-16-04	ECLASS 14.0	27-37-16-04
ECLASS 15.0	27-37-16-04		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%
Zulassungen	
ROHS	Konform
Downloads	
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	



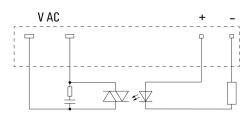
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

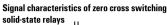
Zeichnungen

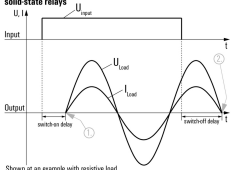
Schaltbild



View of pins from below

Diagramm





Shown at an example with resistive load.

- Switches on at first zero cross of mains voltage while control input gets signal.
 Switches off at next zero cross of mains current after control input signal was switched off. Switching DC voltages is not possible with this solid-state relays.

Maßbild

