

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 (MOS-FET), Nennsteuerspannung: 2.5 V DC5 V DC6 V DC., Nennschaltspannung: 333 V DC, Dauerstrom: 2 A, Steckanschluss	
BestNr.	4064310000	
Тур	SSS RELAIS 5V/24V 2ADC	
GTIN (EAN)	4032248365524	
VPE	1 Stück	



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 Gewichte	•			
Breite	5 mm	Breite (inch)	0,197 inch	
Höhe	28 mm	Höhe (inch)	1,102 inch	
Nettogewicht	2,05 g	Tiefe	15 mm	
Tiefe (inch)	0,591 inch			
Temperaturen				
	40.00 70.00	B	00.00.00.00	
Lagertemperatur	-40 °C70 °C	Betriebstemperatur	-20 °C60 °C	
Feuchtigkeit	keine Betauung	0°C / 93 % rel.Feuchte, ine Betauung		
Ausfallwahrscheinlichkeit				
MTTF	1.118 Years			
Umweltanforderungen				
DE A CILI CVILIO	1 17400 00 4			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
Steuerseite				
Nennleistung	45 mW	Nennsteuerspannung	5 V DC + 50 % / - 20 %	
Nennsteuerstrom	9 mA DC (±10 %)	Statusanzeige	Nein	
Lastseite	- ()	<u> </u>		
Lastseite				
Dauerstrom	2 A	Einschaltstrom	15 A / 10 ms	
Kurzschlussfest	Nein	Leckstrom	< 10 µA	
Nennschaltspannung	333 V DC	Schutzschaltung Lastseite	Freilaufdiode	
Spannungsfall bei max. Last	≤ 120 mV	min. Schaltstrom	5 mA	
Kontaktdaten				
Kontaktausführung	1 Schließer (MOS-FET)			
	1 ochlicaci (Woo'l E1)			
Allgemeine Daten				
Farbe	schwarz			
Isolationskoordination				
W. 1 11 6 - 1 2		0 (21.20)		
Kriech- und Luftstrecke Steuerseite - Lastseite	≥ 5,5 mm	Spannungsfestigkeit Steuerseite - Lastseite	2,5 kV _{eff}	
Anschlussdaten				
Leiteranschlusstechnik	Steckanschluss			
Klassifikationen				
ETIMO	F0004F3 1	ETINA 7.0	F0004531	
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	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen		
Zulassungen		
ROHS	Konform	
Downloads		
Engineering-Daten Engineering-Daten	STEP EPLAN, WSCAD	



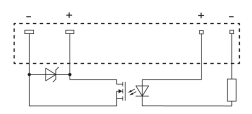
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

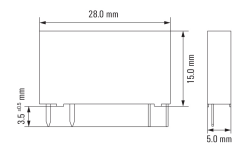
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild Maßbild





View of pins from below