

Weldmaner 32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Abbildung ähnlich

Einzelrelais der TERMSERIES

- Elektromechanische Relais
- Verschiedene Kontaktmaterialien

Allgemeine Bestelldaten

TERMSERIES, Relais, Anzahl Kontakte: 1, Wechsler AgNi vergoldet, Nennsteuerspannung: 24 V DC, Dauerstrom: 6 A, Steckanschluss
4061590000
RSS112024
4032248252282
20 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICOOUIIGCII	ullu Gewicille

Abmessungen und Gewichte					
	-	B :: (: 1)	0.407:		
Breite	5 mm	Breite (inch)	0,197 inch		
Höhe	28 mm	Höhe (inch)	1,102 inch		
Nettogewicht	4,5 g 0,591 inch	Tiefe	15 mm		
Tiefe (inch)	0,591 Inch				
Temperaturen					
	40.00 05.00	B	40.00 05.00		
Lagertemperatur	-40 °C85 °C 585 % rel. Feuchte, keine	Betriebstemperatur	-40 °C85 °C		
Feuchtigkeit	Betauung				
Umweltanforderungen					
REACH SVHC	Lead 7439-92-1				
Bemessungsdaten UL					
Ţ					
Zertifikat-Nr. (cURus)	E351070				
Steuerseite					
Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	16.8 V / 2.4 V DC	Nennleistung	170 mW		
Nennsteuerspannung	24 V DC	Nennstrom DC	7 mA		
Spulenwiderstand	3388 Ω ± 10 %	recimionom DO	/ IIIA		
Lastseite					
Ausschaltverzögerung	≤ 4 ms	Einschaltverzögerung	≤ 8 ms		
Schaltleistung AC (ohmsch), max.	1500 VA	Schaltleistung DC (ohmsch), max.	144 W @ 24 V		
Schaltspannung AC, max.	250 V	Schaltspannung DC, max.	250 V		
max. Schaltfrequenz bei Nennlast	0,1 Hz	min. Schaltleistung	1 mA @ 1 V		
Kontaktdaten					
K	1 \\\ \ - \ - \ - \ \\ - \\ \	Markaniaska Lakanadawa			
Kontaktausführung	1 Wechsler (AgNi vergoldet)	Mechanische Lebensdauer	5 x 10 ⁶ Schaltungen		
Allgemeine Daten					
Duilfteate	Nain	Machoniacha Cabaltotallum magmaina	Main		
Prüftaste Farbe	Nein weiß	Mechanische Schaltstellungsanzeige Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
Isolationskoordination	vvGID	DIGITIDAL RELISINGSSE HACH OF 34	• •		
isolationskoordination					
Kriech- und Luftstrecke Eingang -		Schutzart	ID07		
Ausgang	≥ 5,5 mm		IP67		
Spannungsfestigkeit Eingang - Ausga		Spannungsfestigkeit offener Kontakt	1 kV _{eff} / 1 min		
Stehstoßspannung Eingang - Ausgan	g 6 kV (1,2/50 μs)				
Euroitente Angeleau Zulese.	ıngen / Normen				
Erweiterte Angaben Zulasst	<u> </u>				
Normen	IEC 61810-1, UL508	Zertifikat-Nr. (VDE)	40011505		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussdaten

Leiteranschlusstechnik	Steckanschluss						
Klassifikationen							
ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437				
ECLASS 9.0	27-37-16-01	ECLASS 9.1	27-37-16-01				
ECLASS 10.0	27-37-16-01	ECLASS 11.0	27-37-16-01				

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E351070

Downloads

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



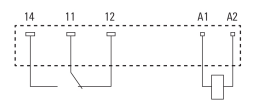
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

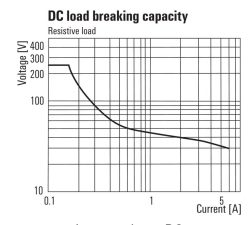
Zeichnungen

Schaltbild



Ansicht auf Pins von unten

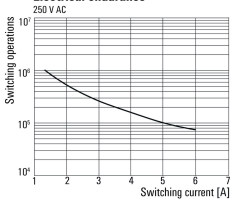
Diagramm



Lastgrenzkurve DC

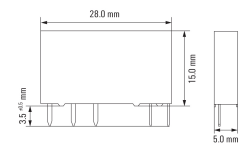
Diagramm

Electrical endurance



Elektrische Lebensdauer 230 V AC ohmsche Last

Maßbild





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Sonstiges

Type code		RSS						
Туре	RSS]			Coil	
Type of construction							005	5 V DC
	1 Vertical, washable						012	12 V DC
Type of cor			_			024	24 V DC	
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1 1 Changeover contact						048	48 V DC
Contact ma	Contact material			060	60 V DC			
	0 AgSn02							
	2 AgNi hard gold plated							
	3 AgNi							

Typenschlüssel