

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Abbildung ähnlich

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	RIDERSERIES RRD, Relais, Anzahl Kontakte: 3, Wechsler mit Prüftaste AgNi 90/10, Nennsteuerspannung: 115 V AC, Dauerstrom: 10 A, Steckanschluss
BestNr.	<u>8690550000</u>
Тур	RRD326115
GTIN (EAN)	4032248361113
VPE	25 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

Abmessungen und Gewichte			
Draita	25.5 mm	Proite (inch)	1 200 inch
Breite Höhe	35,5 mm 35,5 mm	Breite (inch) Höhe (inch)	1,398 inch 1,398 inch
	·		
Nettogewicht Tiefe (inch)	86,6 g 2,244 inch	Tiefe	57 mm
Tiefe (inch)	2,244 inch		
Temperaturen			
I a manta mana a maturu	40 °C 60 °C	Datain la ataman a rotur	40 °C
Lagertemperatur	-40 °C60 °C 40 °C / 93 % rel.Feuchte,	Betriebstemperatur	-40 °C50 °C
Feuchtigkeit	keine Betauung		
Bemessungsdaten UL			
Zertifikat-Nr. (cURus)	E224238		
Steuerseite			
Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	92 V / 34.5 V AC	Nennleistung	2,3 VA
Nennsteuerspannung	115 V AC	Nennstrom AC	20,6 mA
Spulenwiderstand	$2000~\Omega\pm10~\%$		
Lastseite			
Ausschaltverzögerung	≤ 10 ms	Dauerstrom	10 A
Einschaltstrom	20 A / 20 ms	-	≤ 15 ms
	250 V AC	Einschaltverzögerung	2500 VA
Nennschaltspannung Schaltleistung DC (ohmsch), max.	240 W @ 24 V	Schaltleistung AC (ohmsch), max. Schaltspannung AC, max.	400 V
max. Schaltfrequenz bei Nennlast	0,1 Hz	min. Schaltleistung	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V
Kontaktdaten			
Kontaktausführung	3 Wechsler mit Prüftaste (AgNi 90/10)	Mechanische Lebensdauer	20 x 10 ⁶ Schaltungen
Allgemeine Daten			
Prüftaste	Ja (blockierbar)	Mechanische Schaltstellungsanzeige	Ja
Farbe	transparent	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Isolationskoordination			
Bemessungsspannung	250 V	Isolierstoffgruppe	Illa
Kriech- und Luftstrecke Eingang -		Schutzart	·
Ausgang	≤ 3 mm		IP20
Spannungsfestigkeit Eingang - Ausgang		Spannungsfestigkeit benachbarte Kontakte	2,5 KV _{eff} / 1 Min.
Spannungsfestigkeit offener Kontakt	1,5 kV _{eff} / 1 min	Stehstoßspannung	2,5 kV (1,2/50 µs)
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	
Erweiterte Angaben Zulassur	ngen / Normen	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
-			
			0.40.400.0400007
Normen Zertifikat-Nr. (VDE)	IEC 61810-1, UL508	Zertifikat-Nr. (CSA) Zertifikat-Nr. (cURus)	249409-2426937

Erstellungs-Datum 5. April 2021 00:22:11 MESZ



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	FCLASS 11 0	27-37-16-01

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E224238

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD



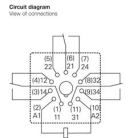
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

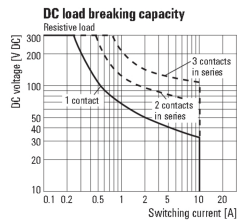
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild

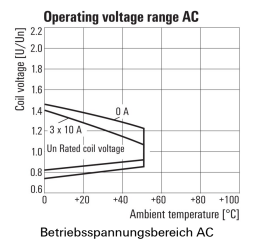


Diagramm

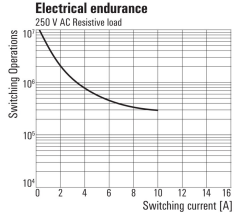


Lastgrenzkurve DC Ohmsche Last

Diagramm



Diagramm



Elektrische Lebensdauer 250 V AC ohmsche Last



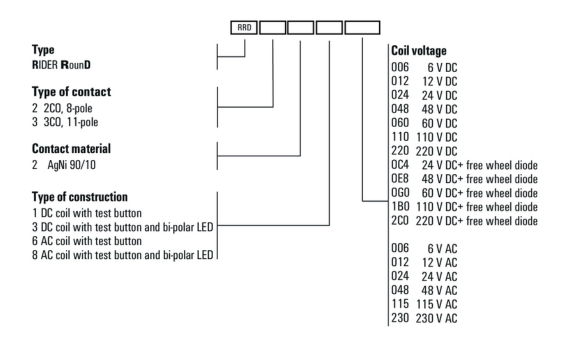
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Sonstiges



Typenschlüssel