

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild











Abbildung ähnlich

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	RIDERSERIES RCL, Relaiskoppler, Anzahl Kontakte:
	Wechsler AgNi 90/10, Nennsteuerspannung:
	24 V DC, Dauerstrom: 8 A, Zugfederanschluss
BestNr.	<u>8798630000</u>
Тур	RCLKITZ 24VDC 2CO LED
GTIN (EAN)	4032248494255
VPE	10 Stück
zugehöriges Relais	<u>4058570000</u>
zugehöriger Sockel	<u>8783930000</u>

Erstellungs-Datum 5. April 2021 00:33:06 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICOOUIIGEII	und dewicing	

Proito	16 mm	Proite (inch)	0,63 inch
Breite Höhe	97 mm	Breite (inch)	0,63 inch 3,819 inch
		Höhe (inch) Tiefe	
Nettogewicht Tiefe (inch)	65,2 g 2,717 inch	Tiele	69 mm
Tiele (IIICII)	2,717 IIICII		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C70 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtigkeit	40 °C / 93 % rel.Feuchte, keine Betauung	·	
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Steuerseite			
Anenrach-/Rückfallenannung tun	16 8 V / 2 / V DC	Nennleistung	500 mW
Ansprech-/Rückfallspannung, typ. Nennsteuerspannung	16.8 V / 2.4 V DC 24 V DC	Nennstrom DC	16,7 mA
Schutzschaltung	Freilaufdiode	Spulenwiderstand	1440 Ω ± 10 %
Schutzschaftung Statusanzeige	LED grün	Spalenwiderstand	1440 17 10 70
Lastseite	LLD gran		
Lastseite			
Ausschaltverzögerung	≤ 6 ms	Dauerstrom	8 A
Einschaltstrom	15 A / 4 s	Einschaltverzögerung	≤ 10 ms
Nennschaltspannung	250 V AC	Schaltleistung AC (ohmsch), max.	4000 VA
Schaltleistung DC (ohmsch), max.	384 W @ 24 V	Schaltspannung AC, max.	240 V
min. Schaltleistung	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V		
Kontaktdaten			
Kontaktausführung		Mechanische Lebensdauer	5 00 100 106
Kontaktaustuniung	2 Wechsler (AgNi 90/10)	Mechanische Lebensdauer	DC-Spule 30 x 10 ⁶ Schaltungen
Allgemeine Daten			
Tue markian a	TC OF	Delliferate	NI - i -
Tragschiene Mechanische Schaltstellungsanzeige	TS 35 Nein	Prüftaste Farbe	Nein schwarz
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Laine	SCHWAIZ
Isolationskoordination	<u> </u>		
Bemessungsspannung	250 V	Isolierstoffgruppe	С
Kriech- und Luftstrecke Eingang - Ausgang	≥ 10 mm	Schutzart	IP20
Spannungsfestigkeit Eingang - Ausgang		Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III		
Erweiterte Angaben Zulassun	gen / Normen		
Name	DINI ENI EO 170	Zantifilast No. (CCA) D. L.	240400 0400007
Normen Zertifiket Nr. (al IBue) Balaia	DIN EN 50178	Zertifikat-Nr. (CSA) Relais	249409-2426937

Zertifikat-Nr. (cURus) Sockel

Erstellungs-Datum 5. April 2021 00:33:06 MESZ

Zertifikat-Nr. (cURus) Relais

E224238

E223759



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussdaten

Leiteranschlusstechnik	Zugfederanschluss	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	1,5 mm²
Klemmbereich, min.	0,5 mm²	Klemmbereich, max.	1,5 mm ²
Klingenmaß	0,4 x 2,5 mm		
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

Downloads

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



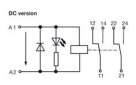
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

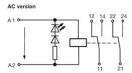
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

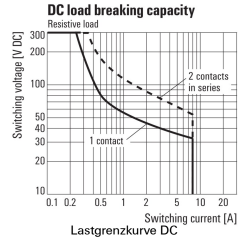
Zeichnungen

Schaltbild





Diagramm



Ohmsche Last