

DRMKIT 24VDC 4CO LD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Abbildung ähnlich

- Montiertes Kit bestehend aus Relais, Sockel und Haltebügel
- 100 % funktionsgeprüft
- 100 % Kontrolle der Spannungsfestigkeit Eingang -Ausgang
- 4 Wechsler
- Mit mechanischer Schaltstellungsanzeige
- Optional Prüftaste mit farblicher Spulenkennzeichnung (AC rot / DC blau)
- Hell leuchtende Status LED (AC-Spule: rot / DC-Spule: grün)

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	D-SERIES DRM, Relaiskoppler, Anzahl Kontakte: 4, Wechsler AgNi, Flash-vergoldet, Nennsteuerspannung: 24 V DC, Dauerstrom: 5 A, Schraubanschluss
BestNr.	<u>1542410000</u>
Тур	DRMKIT 24VDC 4CO LD
GTIN (EAN)	4050118347241
VPE	10 Stück
zugehöriges Relais	7760056088
zugehöriger Sockel	7760056264

Erstellungs-Datum 1. April 2021 20:21:49 MESZ



DRMKIT 24VDC 4C0 LD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	27,2 mm	Breite (inch)	1,071 inch
Höhe	79,9 mm	Höhe (inch)	3,146 inch
Nettogewicht	93,35 g	Tiefe	66,8 mm
Tiefe (inch)	2,63 inch		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C70 °C	Betriebstemperatur	-40 °C60 °C

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Steuerseite

Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	18 V / 2.4 V DC	Nennleistung	0.9 W
Nennsteuerspannung	24 V DC	Nennstrom DC	36.9 mA
Schutzschaltung	Freilaufdiode	Spulenwiderstand	630 Ω ± 10 %
Statusanzeige	LED grün		

Lastseite

Ausschaltverzögerung	≤ 20 ms	Dauerstrom	5 A
Einschaltstrom	10 A / 50 ms	Einschaltverzögerung	≤ 20 ms
Nennschaltspannung	250 V AC	Schaltleistung AC (ohmsch), max.	1250 VA
Schaltleistung DC (ohmsch), max.	120 W @ 24 V	max. Schaltfrequenz bei Nennlast	0,1 Hz
min. Schaltleistung	10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V		

Kontaktdaten

Kontaktausführung	4 Wechsler (AgNi, Flash-	Kontaktwiderstand		
	vergoldet)		≤ 50 mΩ	
Mechanische Lebensdauer	20 x 10 ⁶ Schaltungen			

Allgemeine Daten

Tragschiene	TS 35	
Prüftaste	Nein	
Mechanische Schaltstellungsanzeige	Ja	
Farbe	schwarz	
Komponente mit Brennbarkeitsklasse	Komponente	Relais Prüftaste
nach UL94	Brennbarkeitsklasse nach UL94	НВ
	Komponente	Relais Statusanzeige
	Brennbarkeitsklasse nach UL94	НВ
	Komponente	Relaisgrundkörper
	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-0
	Komponente	Relaishaube
	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-2
	Komponente	Haltebügel
	Brennbarkeitsklasse nach UL94	НВ
	Komponente	Rastfuß
	Brennbarkeitsklasse nach UL94	НВ
	Komponente	Gehäuse
	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-2

Erstellungs-Datum 1. April 2021 20:21:49 MESZ



DRMKIT 24VDC 4CO LD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Isolationskoordination			
Bemessungsspannung	250 V	Isolierstoffgruppe	C
Kriech- und Luftstrecke Eingang - Ausgang	≥ 5,5 mm	Schutzart	IP20
Spannungsfestigkeit Eingang - Ausgang	1,8 kV _{eff} / 1 min	Spannungsfestigkeit benachbarte Kontakte	1 kV _{eff} / 1 min
Spannungsfestigkeit offener Kontakt	1 kV _{eff} / 1 min	Stehstoßspannung	4,8 kV (1,2/50 μs)
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III
Erweiterte Angaben Zulassun	gen / Normen		
Zertifikat-Nr. (cURus) Relais	E312083	Zertifikat-Nr. (cURus) Sockel	E312083
Anschlussdaten			
			_
Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	7 mm
Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	0,7 Nm
Klemmbereich, min.	0,5 mm ²	Klemmbereich, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	0.5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	2.5 mm²
min.	0,5 mm ²	max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
AEH mit Kunststoffkragen DIN		AEH mit Kunststoffkragen DIN	
46228/4, min.	0,5 mm ²	46228/4, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 2 Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 2 Klemmbare Leiter, max.	1 mm²
Klingenmaß	Gr. PH1	2 Neminare Letter, max.	1 111111
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-37-16-01 27-37-16-01	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-37-16-01 27-37-16-01
Zulassungen	2, 0, 1001	LOLAGO I I.O	2, 3, 1301
Zulassungen	(6 III		
ROHS	Konform		
 Downloads			
Zulassung / Zertifikat /	FILM and a uncletter a minit	- / FII Deployation of Confermation	
Konformitätsdokument		ng / EU Declaration of Conformity	
Engineering-Daten	STEP		
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S		



DRMKIT 24VDC 4CO LD

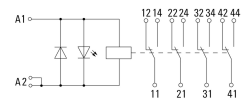
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

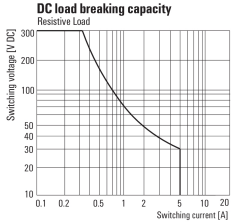
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild

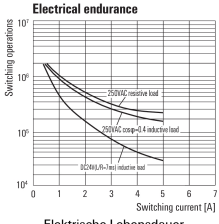


Diagramm



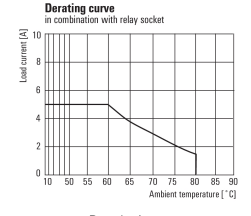
Lastgrenzkurve DC Ohmsche Last

Diagramm



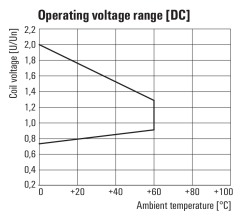
Elektrische Lebensdauer

Diagramm



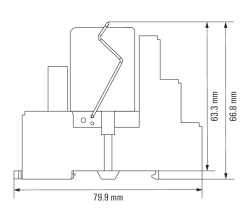
Deratingkurve

Diagramm



Betriebsspannungsbereich DC

Maßbild





DRMKIT 24VDC 4C0 LD

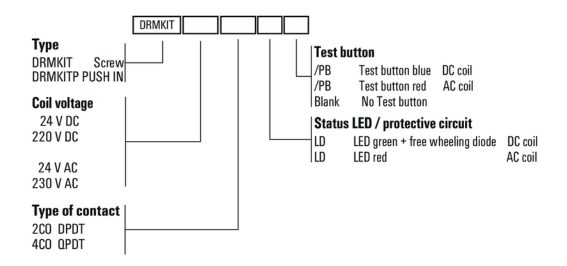
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Sonstiges



Typenschlüssel