

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
- 2 Wechsler
- Optional 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: 2, Wechsler AgNi, Flash-vergoldet,
	Nennsteuerspannung: 220 V DC, Dauerstrom: 10
	A, Schraubanschluss
BestNr.	<u>1542470000</u>
Тур	DRMKIT 220VDC 2CO LD/PB
GTIN (EAN)	4050118347289
VPE	10 Stück
zugehöriges Relais	7760056072
zugehöriger Sockel	7760056263

Erstellungs-Datum 1. April 2021 20:22:13 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Breite	27,2 mm	Breite (inch)	1,071 inch
Höhe	79,9 mm	Höhe (inch)	3,146 inch
Nettogewicht	91,8 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.	154 V / 22 V DC	Nennleistung	1,2 W
Nennsteuerspannung	220 V DC	Nennstrom DC	5.2 mA
Schutzschaltung	Freilaufdiode	Spulenwiderstand	44000 $\Omega$ $\pm$ 10 %
Statusanzeige	LED grün		

#### Lastseite

Ausschaltverzögerung	≤ 20 ms	Dauerstrom	10 A
Einschaltstrom	20 A / 50 ms	Einschaltverzögerung	≤ 20 ms
Nennschaltspannung	250 V AC	Schaltleistung AC (ohmsch), max.	2500 VA
Schaltleistung DC (ohmsch), max.	240 W @ 24 V	max. Schaltfrequenz bei Nennlast	0,1 Hz
min. Schaltleistung	10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V		

#### Kontaktdaten

Kontaktausführung	2 Wechsler (AgNi, Flash-	Kontaktwiderstand		
	vergoldet)		≤ 50 mΩ	
Mechanische Lebensdauer	20 x 10 <sup>6</sup> Schaltungen			

## **Allgemeine Daten**

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

Erstellungs-Datum 1. April 2021 20:22:13 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

เองเฉนบแอกบบเนเแสนบแ			
Bemessungsspannung	250 V	Isolierstoffgruppe	С
Kriech- und Luftstrecke Eingang -		Schutzart	
Ausgang	≥ 5,5 mm	_	IP20
Spannungsfestigkeit Eingang - Ausgang	1,8 kV <sub>eff</sub> / 1 min	Spannungsfestigkeit benachbarte Kontakte	1 kV <sub>eff</sub> / 1 min
Spannungsfestigkeit offener Kontakt	1 kV <sub>eff</sub> / 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 <sup>2</sup>	Klemmbereich, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
min.	0,5 mm <sup>2</sup>	max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
AEH mit Kunststoffkragen DIN	0.5	AEH mit Kunststoffkragen DIN	0.5
46228/4, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	46228/4, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	O.F	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	4 2
2 Klemmbare Leiter, min. Klingenmaß	0,5 mm <sup>2</sup> Gr. PH1	2 Klemmbare Leiter, max.	1 mm <sup>2</sup>
Klingenmas	Gr. PH I		
Klassifikationen			
ETIM 6 O	FC001427	FTIM 7.0	FC001427
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	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
LGLA33 TU.U	21-31-10-01	LULASS II.U	Z1-31-10-U1
Zulassungen			
Zulassungen	4 400		
	CEIII		
ROHS	Konform		
Downloads			
Zulassung / Zertifikat /			
Konformitätsdokument		/ EU Declaration of Conformity	
Engineering-Daten	<u>STEP</u>		
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E	<u>3.S</u>	



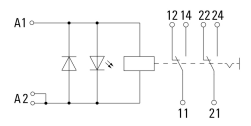
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

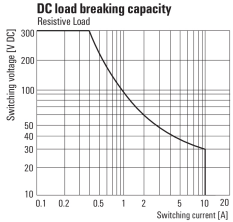
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### **Schaltbild**

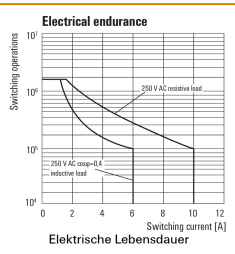


### **Diagramm**

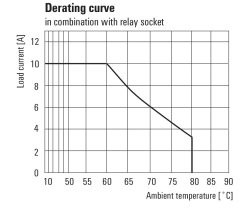


Lastgrenzkurve DC Ohmsche Last

### **Diagramm**

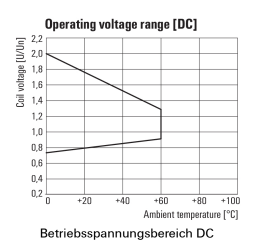


Diagramm

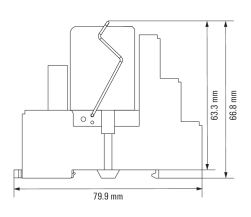


Deratingkurve

## **Diagramm**



## Maßbild





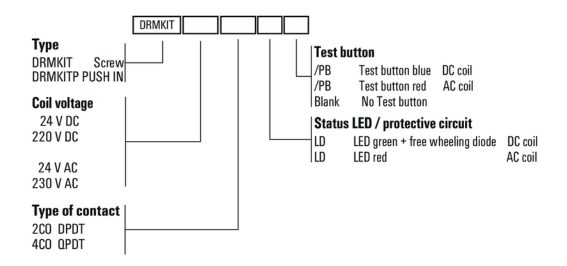
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

### **Sonstiges**



Typenschlüssel