

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: 230 V AC, Dauerstrom: 5 A,
	Schraubanschluss
BestNr.	<u>1542450000</u>
Тур	DRMKIT 230VAC 4CO LD
GTIN (EAN)	4050118347258
VPE	10 Stück
zugehöriges Relais	<u>7760056095</u>
zugehöriger Sockel	7760056264

Erstellungs-Datum 1. April 2021 20:22:03 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte	Abm	iessungen	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 °C55 °C

## Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

#### **Steuerseite**

Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	184 V / 69 V AC	Nennleistung	1.01.2VA (60HZ)
Nennsteuerspannung	, -	Nennstrom AC	6,1 mA (50 Hz), 5,2 mA
	230 V AC		(60 Hz)
Spulenwiderstand	15000 $\Omega$ $\pm$ 10 %	Statusanzeige	LED rot

#### 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 <sup>6</sup> Schaltungen			

## **Allgemeine Daten**

Tragschiene	TS 35	
Prüftaste	Nein	
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 20:22:03 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Isolationskoordination

Bemessungsspannung	250 V	Isolierstoffgruppe	С
Kriech- und Luftstrecke Eingang -		Schutzart	
Ausgang	≥ 5,5 mm		IP20
Spannungsfestigkeit Eingang - Ausgan		Spannungsfestigkeit benachbarte	
	1,8 kV <sub>eff</sub> / 1 min	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 Zulassungen / 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 mm²	Klemmbereich, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig min.	J, 0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähti min.	g, 0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähti AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	g 0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähti AEH (DIN 46228-1), min.	g, 0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähti 2 Klemmbare Leiter, min.	g, 0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 2 Klemmbare Leiter, max.	1 mm²
Klingenmaß	Gr. PH1		

#### 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	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S



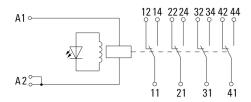
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

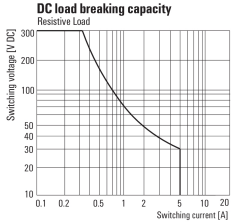
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

#### **Schaltbild**

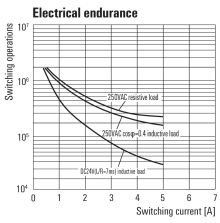


## **Diagramm**



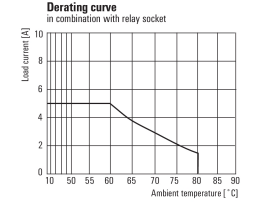
Lastgrenzkurve DC Ohmsche Last

# **Diagramm**



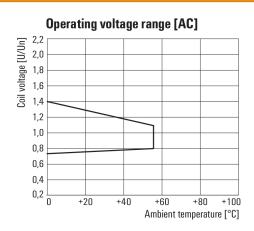
Elektrische Lebensdauer

Diagramm



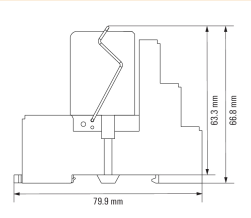
Deratingkurve

### Diagramm



Betriebsspannungsbereich AC

### Maßbild





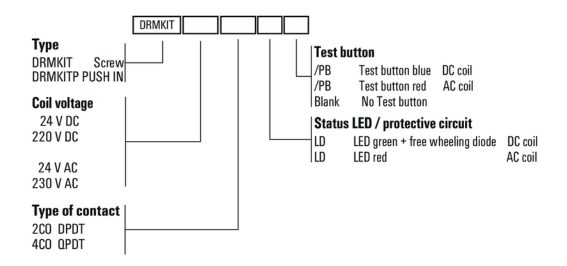
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

#### **Sonstiges**



Typenschlüssel