

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 hauchvergoldet,
	Nennsteuerspannung: 24 V DC, Dauerstrom: 10 A,
	PUSH IN, Prüftaste: Ja (blockierbar)
BestNr.	<u>2576120000</u>
Тур	DRMKITP 24VDC 2CO LD/PB
GTIN (EAN)	4050118585872
VPE	10 Stück
zugehöriger Sockel	7760056362
zugehöriges Relais	<u>7760056069</u>

Erstellungs-Datum 17. April 2021 03:31:11 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	30,6 mm	Breite (inch)	1,205 inch
Höhe	101,8 mm	Höhe (inch)	4,008 inch
Nettogewicht	100,2 g	Tiefe	82,3 mm
Tiefe (inch)	3,24 inch		

### **Temperaturen**

Lagertemperatur	-40 °C70 °C	Betriebstemperatur	-40 °C60 °C
Feuchtigkeit	3585 % rel. Feuchte,		
	keine Betauung		

### 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	650 Ω ± 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	Kontaktwiderstand		
_	hauchvergoldet)		≤ 50 mΩ	
Mechanische Lebensdauer	20 x 10 <sup>6</sup> Schaltungen			

## **Allgemeine Daten**

Tragschiene	TS 35
Prüftaste	Ja (blockierbar)
Mechanische Schaltstellungsanzeige	Ja
Farbe	schwarz



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Componente mit Brennbarkeitsklasse lach UL94	Komponente	Gehäuse
	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-2
	Komponente	Pusher
	Brennbarkeitsklasse nach UL94	НВ
	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	HB

### Isolationskoordination

Bemessungsspannung	250 V	Isolierstoffgruppe	С
Kriech- und Luftstrecke Steuerseite -		Schutzart	
Lastseite	≥ 5,5 mm		IP20
Spannungsfestigkeit Steuerseite - Lastseite	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	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III		

### **Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen**

Zertifikat-Nr. (cURus) Relais	E312083	Zertifikat-Nr. (cURus) Sockel	E355547	

## Anschlussdaten

Leiteranschlusstechnik	PUSH IN	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	10 mm
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	1,5 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,14 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	1 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	0,14 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.	1,5 mm²	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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<u> </u>	
Zulassungen	<b>4</b> IIII

ROHS	Konform

#### **Downloads**

Zulassungen

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format



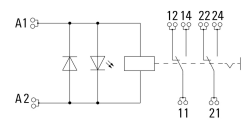
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

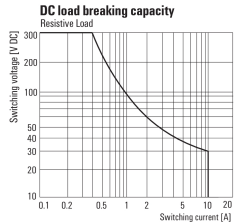
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

#### **Schaltbild**

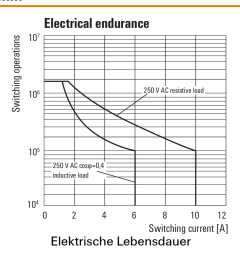


### Diagramm

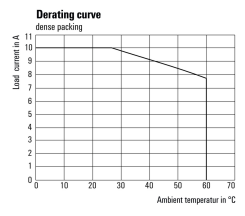


Lastgrenzkurve DC Ohmsche Last

## Diagramm

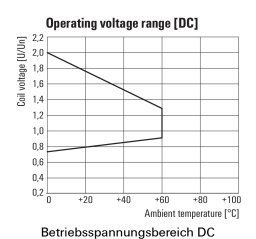


Diagramm

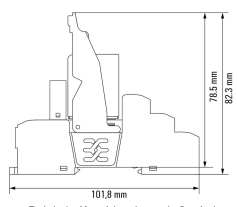


Deratingkurve

#### Diagramm



Maßbild



Relais in Kombination mit Sockel



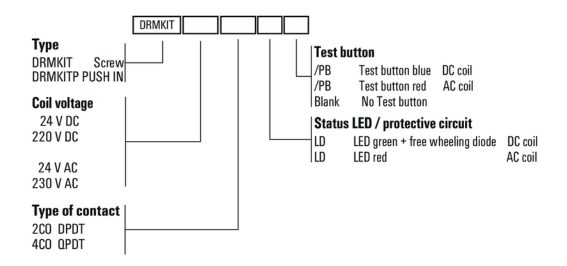
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

#### **Sonstiges**



Typenschlüssel