

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
- 1 Wechsler
- Optional: Prüftaste mit farblicher Spulenkennzeichnung (AC rot / DC blau)
- Hell leuchtende Status LED (AC-Spule: rot / DC-Spule: grün)

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	D-SERIES DRI, Relaiskoppler, Anzahl Kontakte: 1, Wechsler AgSnO, Nennsteuerspannung: 12 V DC,
	Dauerstrom: 10 A, Schraubanschluss
BestNr.	<u>2476740000</u>
Тур	DRIKIT 12VDC 1CO LD/PB
GTIN (EAN)	4050118496963
VPE	10 Stück
zugehöriges Relais	<u>7760056314</u>
zugehöriger Sockel	<u>7760056350</u>

Erstellungs-Datum 4. April 2021 18:58:32 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und	Gewichte
<b>ADIIICSSUIIGEII</b>	ullu	Gewichte

Breite	15,8 mm	Breite (inch)	0,622 inch
Höhe	80,2 mm	Höhe (inch)	3,157 inch
Nettogewicht	59,4 g	Tiefe	68 mm
Tiefe (inch)	2,677 inch		

### **Temperaturen**

Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C55 °C
Feuchtigkeit	3585 % rel. Feuchte,		
	keine Betauung		

### Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

#### **Steuerseite**

Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	9 V / 1.8 V DC	Nennleistung	530 mW
Nennsteuerspannung	12 V DC	Nennstrom DC	44,4 mA
Schutzschaltung	Freilaufdiode	Spulenwiderstand	270 Ω ± 10 %
Statusanzeige	LED grün		

### Lastseite

Ausschaltverzögerung	≤ 10 ms	Dauerstrom	10 A
Einschaltverzögerung	≤ 15 ms	Nennschaltspannung	250 V AC
Schaltleistung AC (ohmsch), max.	2500 VA	Schaltleistung DC (ohmsch), max.	240 W @ 24 V
Schaltspannung DC, max.	250 V	max. Schaltfrequenz bei Nennlast	0,1 Hz
min. Schaltleistung	10 mA @ 24 V, 10 mA @		

#### Kontaktdaten

Kontaktausführung	1 Wechsler (AgSnO)	Mechanische Lebensdauer	10 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 4. April 2021 18:58:32 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Isolationskoordination			
isolationskoolulilation			
Bemessungsspannung	250 V	Isolierstoffgruppe	IIIb
Kriech- und Luftstrecke Eingang -	230 V	Schutzart	IIID
Ausgang	≥ 3 mm	Genatzart	IP20
Spannungsfestigkeit Eingang - Ausgang	4 kV <sub>eff</sub> / 1 Min.	Spannungsfestigkeit offener Kontakt	1 kV <sub>eff</sub> / 1 mir
Stehstoßspannung	4,8 kV (1,2/50 μs)	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III		
rweiterte Angaben Zulassun	gen / Normen		
Normen	IEC 61810-1, EN 60664-1:2007, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007 + A1:2011	Zertifikat-Nr. (cURus) Relais	E312083
Zertifikat-Nr. (cURus) Sockel	E355547		
Anschlussdaten			
Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	8 mm
Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	0,8 Nm
lemmbereich, Bemessungsanschluss	1,5 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, min.	0,25 mm <sup>2</sup>
lemmbereich, max.	4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,25 mm <sup>2</sup>
eiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, nax.	4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,25 mm <sup>2</sup>
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, nax.	4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	
46228/4, max.	4 mm <sup>2</sup>	<del>-</del> <del></del>	0,25 mm <sup>2</sup>
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.	4 mm²	Klingenmaß	Gr. PH1
ehrdorn nach 60 947-1	A3		
Classifikationen			
TIMA C.O.	F0001407	ETIM 7.0	F0004407
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
	27-37-10-01	LULASS I I.U	27-37-10-01
Zulassungen			
ulassungen	4 4000		
	(€Ш		
ROHS	Konform		
Downloads			
Zulassung / Zertifikat /			
Konformitätsdokument	EU Konformitätserklärung	/ EU Declaration of Conformity	
ngineering-Daten	STEP		
Engineering Daton	EDLAN WSCAD Zukon E	) C	

Erstellungs-Datum 4. April 2021 18:58:32 MESZ

**Engineering-Daten** 

EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S



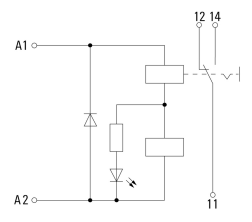
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

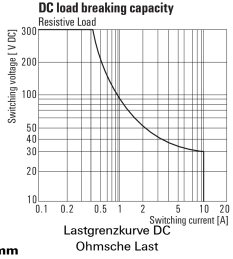
www.weidmueller.com

## Zeichnungen

### **Schaltbild**

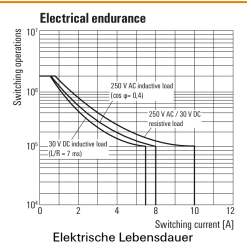


### Diagramm

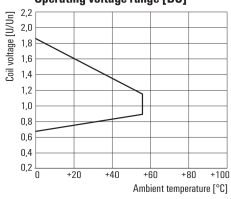


Diagramm

### Diagramm

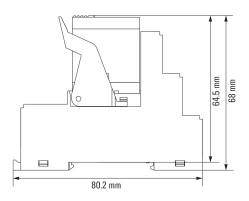


Operating voltage range [DC]



Betriebsspannungsbereich DC

### Maßbild





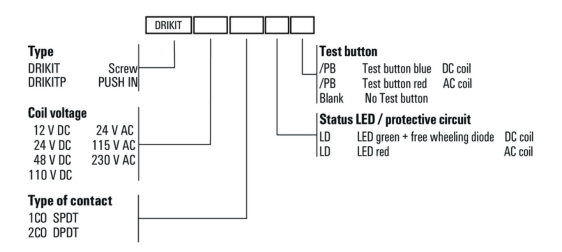
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zeichnungen

### **Sonstiges**



Typenschlüssel