

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 DRI, Relaiskoppler, Anzahl Kontakte: 2,
	Wechsler AgSnO, Nennsteuerspannung: 115 V
	AC, Dauerstrom: 5 A, Schraubanschluss
BestNr.	<u>2476930000</u>
Тур	DRIKIT 115VAC 2CO LD/PB
GTIN (EAN)	4050118497151
VPE	10 Stück
zugehöriges Relais	7760056344
zugehöriger Sockel	<u>7760056351</u>

Erstellungs-Datum 4. April 2021 19:00:04 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	15,8 mm	Breite (inch)	0,622 inch
Höhe	80,2 mm	Höhe (inch)	3,157 inch
Nettogewicht	64 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
1EAUT SVTU	Leau /439-92-1

#### **Steuerseite**

Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	92 V / 34.5 V AC	Nennleistung	1,1 VA
Nennsteuerspannung	115 V AC	Nennstrom AC	9,3 mA
Spulenwiderstand	6200 Ω ± 10 %	Statusanzeige	LED rot

#### Lastseite

Ausschaltverzögerung	≤ 10 ms	Dauerstrom	5 A
Einschaltverzögerung	≤ 15 ms	Nennschaltspannung	250 V AC
Schaltleistung AC (ohmsch), max.	1250 VA	Schaltleistung DC (ohmsch), max.	150 W @ 24 V
Schaltspannung DC, max.	250 V	max. Schaltfrequenz bei Nennlast	0,1 Hz
min. Schaltleistung	10 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V. 100 mA @ 5 V		

### Kontaktdaten

Kontaktausführung	2 Wechsler (AgSnO)	Mechanische Lebensdauer	10 x 10 <sup>6</sup> Schaltungen

#### **Allgemeine Daten**

	T0.05	
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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Isolationskoordination

Bemessungsspannung	250 V	Isolierstoffgruppe	IIIb
Kriech- und Luftstrecke Eingang -		Schutzart	
Ausgang	≥ 3 mm		IP20
Spannungsfestigkeit Eingang - Ausgang		Spannungsfestigkeit benachbarte	
	4 kV <sub>eff</sub> / 1 min	Kontakte	1,5 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**

Normen	IEC 61810-1, EN	Zertifikat-Nr. (cURus) Relais	
	60664-1:2007, EN	, ,	
	61000-6-2:2005, EN		
	61000-6-4:2007 +		
	A1:2011		E312083
Zertifikat-Nr. (cURus) Sockel	E355547		

#### **Anschlussdaten**

Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	8 mm
Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	0,8 Nm
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	1,5 mm²	Klemmbereich, min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.	4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig max.	, 4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,25 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	0.25 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig. AEH (DIN 46228-1), max.		Klingenmaß	Gr. PH1
Lehrdorn nach 60 947-1	A3		

#### 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	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S

Erstellungs-Datum 4. April 2021 19:00:04 MESZ



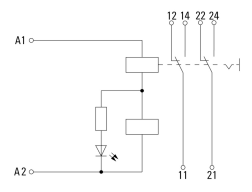
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

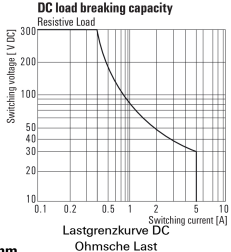
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

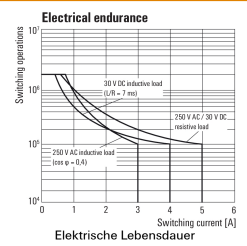
#### **Schaltbild**



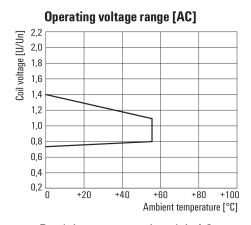
## **Diagramm**



# Diagramm

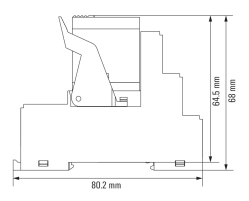


Diagramm



Betriebsspannungsbereich AC

## Maßbild





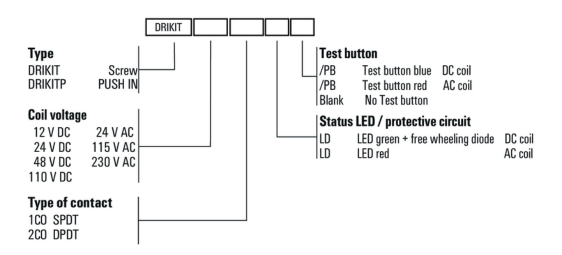
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

### **Sonstiges**



Typenschlüssel