

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: 230 V AC, Dauerstrom: 10 A, PUSH IN, Prüftaste vorhanden: Nein
BestNr.	<u>2576280000</u>
Тур	DRIKITP 230VAC 1CO LD
GTIN (EAN)	4050118586046
VPE	10 Stück
zugehöriges Relais	7760056309
zugehöriger Sockel	7760056364

Erstellungs-Datum 2. März 2023 11:43:19 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	63 mm	Tiefe (inch)	2,48 inch
Höhe	102,1 mm	Höhe (inch)	4,02 inch
Breite	15,9 mm	Breite (inch)	0,626 inch
Nettogewicht	55,041 g		

## **Temperaturen**

Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C55 °C
Betriebstemperatur, min.	-40 °C	Betriebstemperatur, max.	55 °C
Feuchtigkeit	3585 % rel. Feuchte,		

#### **Steuerseite**

Nennsteuerspannung	230 V AC	Nennstrom AC	4,9 mA
Nennleistung	1,1 VA	Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	184 V / 69 V AC
Spulenwiderstand	$23500~\Omega\pm10~\%$	Toleranz Spule	10 %
Statusanzeige	LED rot		

#### Lastseite

Nennschaltspannung	250 V AC	Dauerstrom	10 A
max. Schaltfrequenz bei Nennlast	0,1 Hz	Schaltspannung DC, max.	250 V
Schaltleistung AC (ohmsch), max.	2500 VA	Schaltleistung DC (ohmsch), max.	240 W @ 24 V
Einschaltverzögerung	≤ 15 ms	Ausschaltverzögerung	≤ 10 ms
Kontaktausführung	1 Wechsler (AgSnO)	Mechanische Lebensdauer	10 x 10 <sup>6</sup> Schaltungen
min. Schaltleistung	10 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V. 100 mA @ 5 V		

## **Allgemeine Daten**

Tragschiene	TS 35		
Prüftaste vorhanden	Nein		
Mechanische Schaltstellungsanzeige	Nein		
Farbe	schwarz		
Komponente mit Brennbarkeitsklasse	Komponente	Gehäuse	
nach UL94	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	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Isolationskoordination

Bemessungsspannung	300 V	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III	Isolierstoffgruppe	IIIb
Kriech- und Luftstrecke Steuerseite - Lastseite	≥ 3 mm	Spannungsfestigkeit Steuerseite - Lastseite	5 kV <sub>eff</sub> / 1min
Spannungsfestigkeit offener Kontakt	1 kV <sub>eff</sub> / 1 min	Stehstoßspannung	5 kV (1,2/50 μs)
Schutzart	IP20	Stehstoßspannung benachbarte Kontakte	4,8 kV (1,2/50 μs)

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

Zertifikat-Nr. (cURus)	Relais E3	12083 Zer	tifikat-Nr. (cURus) Sockel	E312083

#### **Anschlussdaten**

Leiteranschlusstechnik	PUSH IN	Abisolierlänge Bemessungsanschlus	s 10 mm
Klemmbereich, Bemessungsansch	luss 1,5 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt AWG, mir	n. AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, r	nax. AWG 16	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähti min.	g, 0,14 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindräl max.		Leiteranschlussquerschnitt, feindräht min.	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrä max.		Leiteranschlussquerschnitt, feindräht AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrä AEH mit Kunststoffkragen DIN	htig	Leiteranschlussquerschnitt, feindräht AEH (DIN 46228-1), min.	ig,
46228/4, max.	1 mm <sup>2</sup>		0,14 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrä AEH (DIN 46228-1), max.	htig, 1.5 mm²	Klingenmaß	0.4 x 2.5 mm

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-37-16-01

#### Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	611f3393-31e7-4ef5-8360-95619a629f27

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
ROHS	Konform

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format

Erstellungs-Datum 2. März 2023 11:43:19 MEZ



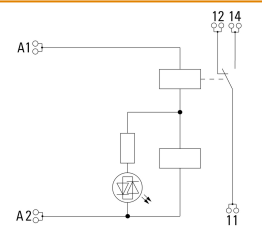
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

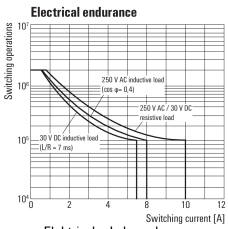
www.weidmueller.com

## Zeichnungen

#### **Schaltbild**

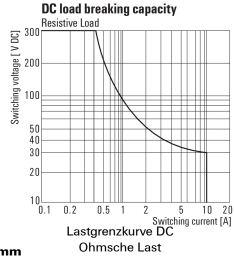


## **Diagramm**



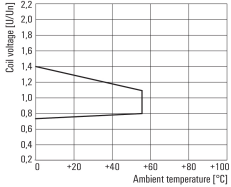
Elektrische Lebensdauer

## **Diagramm**



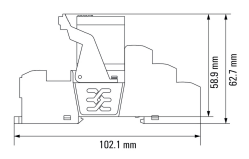
Diagramm





Betriebsspannungsbereich AC

## Maßbild



Relais in Kombination mit Sockel



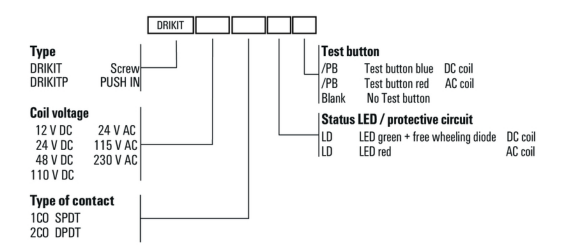
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zeichnungen

#### **Sonstiges**



Typenschlüssel