

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: 24 V AC,
	Dauerstrom: 10 A, Schraubanschluss
BestNr.	<u>2476780000</u>
Тур	DRIKIT 24VAC 1CO LD/PB
GTIN (EAN)	4050118497007
VPE	10 Stück
zugehöriges Relais	<u>7760056318</u>
zugehöriger Sockel	<u>7760056350</u>

Erstellungs-Datum 4. April 2021 18:58:52 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	59,8 g	Tiefe	68 mm
Tiefe (inch)	2,677 inch		

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.	19.2 V / 7.2 V AC	Nennleistung	1,2 VA
Nennsteuerspannung	24 V AC	Nennstrom AC	50 mA
Spulenwiderstand	$240~\Omega\pm10~\%$	Statusanzeige	LED rot

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 @ 12 V. 100 mA @ 5 V		

Kontaktdaten

Kontaktausführung	1 Wechsler (AgSnO)	Mechanische Lebensdauer	10 x 10 ⁶ 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	j -	Schutzart	
Ausgang	≥ 3 mm		IP20
Spannungsfestigkeit Eingang - A	Ausgang 4 kV _{eff} / 1 Min.	Spannungsfestigkeit offener Kontakt	1 kV _{eff} / 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	
TTO THOM	60664-1:2007, EN	Zoramat M. (oortae) Holaio	
	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 mm ²	Klemmbereich, min.	0,25 mm ²
Klemmbereich, max.		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
	4 mm ²	min.	0,25 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
max.	4 mm²	min.	0,25 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
max.		AEH mit Kunststoffkragen DIN	
	4 mm ²	46228/4, min.	0,25 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	
46228/4, max.	4 mm²		0,25 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Klingenmaß	
AEH (DIN 46228-1), max.	4 mm ²	-	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	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S



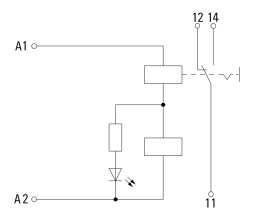
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

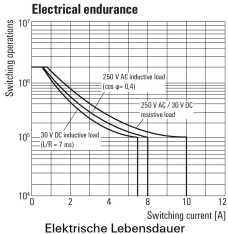
www.weidmueller.com

Zeichnungen

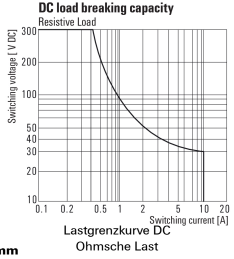
Schaltbild



Diagramm

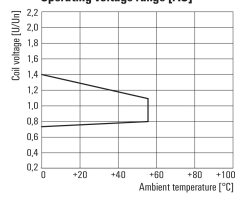


Diagramm



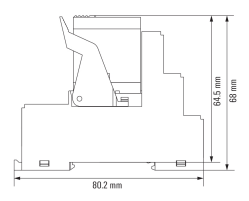
Diagramm

Operating voltage range [AC]



Betriebsspannungsbereich AC

Maßbild





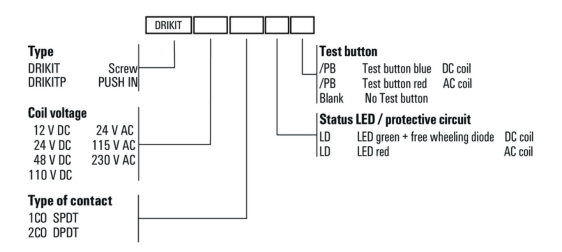
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Sonstiges



Typenschlüssel