

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 DC, Dauerstrom: 10 A, PUSH IN, Prüftaste: Ja (blockierbar)
BestNr.	<u>2576210000</u>
Тур	DRIKITP 24VDC 1CO LD/PB
GTIN (EAN)	4050118585971
VPE	10 Stück
zugehöriger Sockel	7760056364
zugehöriges Relais	7760056315

Erstellungs-Datum 17. April 2021 03:32:03 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	15,9 mm	Breite (inch)	0,626 inch
Höhe	102,1 mm	Höhe (inch)	4,02 inch
Nettogewicht	56,241 g	Tiefe	63 mm
Tiefe (inch)	2,48 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.	18 V / 3.6 V DC	Nennleistung	530 mW
Nennsteuerspannung	24 V DC	Nennstrom DC	21,8 mA
Schutzschaltung	Freilaufdiode	Spulenwiderstand	1100 Ω ± 10 %
Statusanzeige	LED arün		

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 ⁶ Schaltungen

Allgemeine Daten

Tragschiene	TS 35	
Prüftaste	Ja (blockierbar)	
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
	Komponente	Relais Prüftaste
	Brennbarkeitsklasse nach UL94	НВ

Erstellungs-Datum 17. April 2021 03:32:03 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsspannung	300 V	Isolierstoffgruppe	IIIb
Kriech- und Luftstrecke Steuerseite -	300 V	Schutzart	ШБ
Lastseite	≥ 3 mm		IP20
Spannungsfestigkeit Steuerseite - Lastseite	5 kV _{eff} / 1min	Spannungsfestigkeit offener Kontakt	1 kV _{eff} / 1 min
Stehstoßspannung	5 kV (1,2/50 μs)	Stehstoßspannung benachbarte Kontakte	4,8 kV (1,2/50 μs)
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III
Erweiterte 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	E312083		
Anschlussdaten			
Leiteranschlusstechnik	PUSH IN	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	10 mm
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	1,5 mm ²	Klemmbereich, min.	0,14 mm ²
Klemmbereich, max.	1,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,14 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,14 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,14 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	1,5 11111	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	0,1411111
AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	1 mm²	AEH (DIN 46228-1), min.	0,14 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	1 111111	Klingenmaß	U, 14 IIIII ⁻
AEH (DIN 46228-1), max.	1,5 mm²	······go······ua	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
Zulassungen			
Zulassungen	(€Ш		

ROHS

Konform



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

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



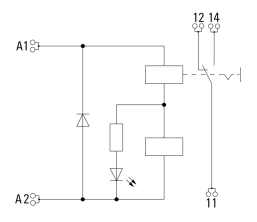
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

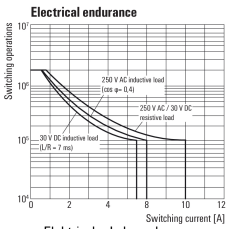
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild

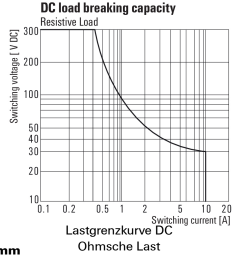


Diagramm

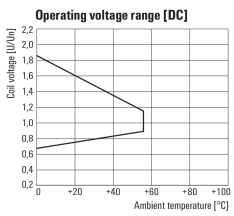


Elektrische Lebensdauer

Diagramm

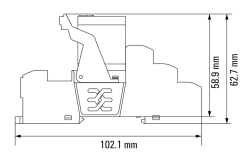


Diagramm



Betriebsspannungsbereich DC

Maßbild



Relais in Kombination mit Sockel



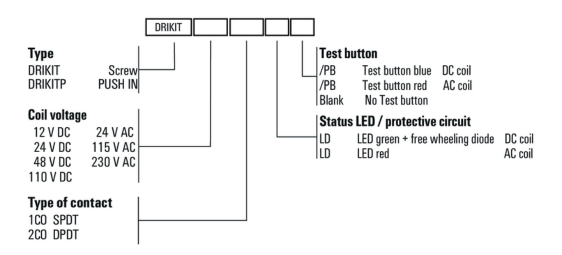
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Sonstiges



Typenschlüssel