

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Produktbild









Abbildung ähnlich

Besonderen Komfort in der Handhabung bieten die Relais-Kits. Die Kits werden komplett montiert und zu 100 Prozent funktionsgeprüft geliefert. Das spart Zeit bei der Montage und reduziert die Anzahl der benötigten Materialnummern.

- Montiertes Kit bestehend aus Relais, Sockel und Haltebügel, inkl. Beschriftungschild
- 100 % funktionsgeprüft
- 100 % Kontrolle der Spannungsfestigkeit Eingang -Ausgang
- Optional: Prüftaste mit farblicher
 Steuerspannungskennzeichnung (AC-Spule: rot / DC-Spule: blau) und mechanischer Schaltstellungsanzeige
- Hell leuchtende Status LED (AC-Spule: rot / DC-Spule: grün)

Allgemeine Bestelldaten

Тур	DRIKITP 230VAC 1CO LD
BestNr.	<u>2576280000</u>
Ausführung	D-SERIES DRI, Relaiskoppler, Anzahl Kontakte: 1 Wechsler AgNi, Nennsteuerspannung: 230 V AC, Dauerstrom: 10 A, PUSH IN mit Betätigungselement
GTIN (EAN)	4050118586046
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	15,9 mm	Breite (inch)	0,626 inch
Höhe	102,1 mm	Höhe (inch)	4,02 inch
Tiefe	63 mm	Tiefe (inch)	2,48 inch
Nettogewicht	55,041 g		
Temperaturen			
Betriebstemperatur, max.	55 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
Feuchtigkeit	3585 % rel. Feuchte,	Lagertemperatur, max.	-40 0
reachtigkeit	keine Betauung	Lagertemperatur, max.	85 ℃
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Betriebstemperatur	-40 °C55 °C
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	<u> </u>	
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Eingang			
Nennsteuerspannung	230 V AC	Nennstrom AC	4,9 mA
Nennleistung	1,1 VA	Ansprech-/Abfallspannung typ.	184 V / 69 V AC
Spulenwiderstand	23500 Ω ± 10 %	Statusanzeige	LED rot
Ausgang			
Nennschaltspannung	250 V AC	Schaltspannung AC, max.	250 V
Schaltspannung DC, max.	250 V	Dauerstrom	10 A
Schaltleistung AC (ohmsch), max.	2500 VA	Schaltleistung DC (ohmsch), max.	240 W @ 24 V
Einschaltverzögerung	≤ 15 ms	Ausschaltverzögerung	≤ 10 ms
min. Schaltleistung	10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V		
Kontaktdaten			
Kontaktausführung	1 Wechsler (AgNi)	Mechanische Lebensdauer	10 x 10 ⁶ Schaltungen
Allgemeine Daten			
Trogophiono	TS 35	Driiftooto	Nain
Tragschiene Mechanische Schaltstellungsanzeige	Nein	Prüftaste Farbe	Nein
	INCIII	I albe	schwarz
Isolationskoordination			
Bemessungsspannung	300 V	Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2	Isolierstoffgruppe	IIIb
Schutzart	IP20	Spannungsfestigkeit Eingang - Ausgang	5 kV _{eff} / 1min
Kriech- und Luftstrecke Eingang -	≥ 3 mm	Stehstoßspannung benachbarte Kontakte	4,8 kV (1,2/50 μs)
Ausgang Spannungsfestigkeit offener Kontakt	1 kV _{eff} / 1 min	Stehstoßspannung	
oparmangsiestigkeit unener kuillakt	INVett / IIIIIII	otonatobapannung	5 kV (1,2/50 µs)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

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	E312083		

Anschlussdaten

Leiteranschlusstechnik	PUSH IN mit	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	
Londination	Betätigungselement	, ibicolionango Bomoccangoancomaco	10 mm
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	1,5 mm²	Klemmbereich, min.	0,14 mm ²
Klemmbereich, max.	1,5 mm²	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 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,14 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	
46228/4, max.	1 mm ²	<u> </u>	0,14 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.	1,5 mm²	Klingenmaß	0,4 x 2,5 mm

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001437	eClass 6.2	27-37-16-01
eClass 9.0	27-37-16-01	eClass 9.1	27-37-16-01

Downloads

Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

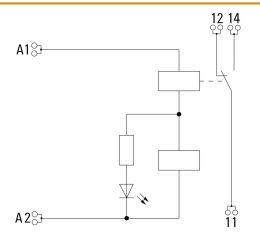
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

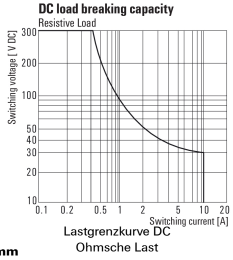
Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild

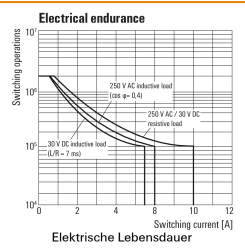


Diagramm

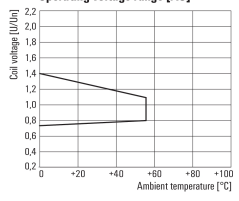


Diagramm

Diagramm

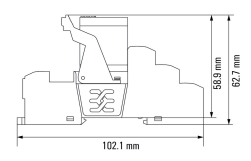


Operating voltage range [AC]



Betriebsspannungsbereich AC

Maßbild



Relais in Kombination mit Sockel



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

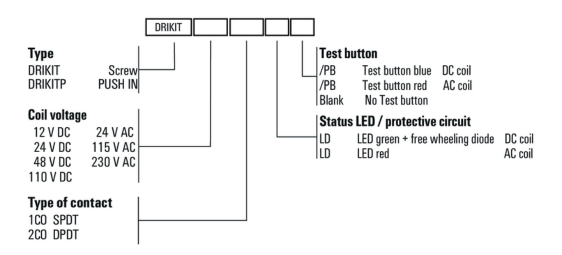
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Zeichnungen

Sonstiges



Typenschlüssel