

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	DRIKITP115VAC 2CO LD/PB
BestNr.	<u>2576170000</u>
Ausführung	D-SERIES DRI, Relaiskoppler, Anzahl Kontakte: 2 Wechsler mit Prüftaste AgNi, Nennsteuerspannung: 115 V AC, Dauerstrom: 5 A, PUSH IN mit Betätigungselement
GTIN (EAN)	4050118585933
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

Abmessungen und Gewichte			
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	60,228 g		
Temperaturen			
Betriebstemperatur, max.	55 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
•	3585 % rel. Feuchte.	<u> </u>	-40 C
Feuchtigkeit	keine Betauung	Lagertemperatur, max.	85 ℃
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Betriebstemperatur	-40 °C55 °C
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Detriebatemperatur	-40 C33 C
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Eingang			
Nennsteuerspannung	115 V AC	Nennstrom AC	9.3 mA
Nennleistung	1,1 VA	Ansprech-/Abfallspannung typ.	92 V / 34.5 V AC
Spulenwiderstand	6200 Ω ± 10 %	Statusanzeige	LED rot
Ausgang			
Namaahaltanamuun	250 V AC	Cahaltanannung AC may	250 V
Nennschaltspannung Schaltspannung DC, max.	250 V AC	Schaltspannung AC, max. Dauerstrom	5 A
·	1250 VA		150 W @ 24 V
Schaltleistung AC (ohmsch), max.	1250 VA ≤ 15 ms	Schaltleistung DC (ohmsch), max.	≤ 10 ms
Einschaltverzögerung	10 mA @ 12 V, 100 mA @	Ausschaltverzögerung	≥ 10 ms
min. Schaltleistung	5 V	max. Schaltfrequenz bei Nennlast	0,1 Hz
Kontaktdaten			
Kontaktausführung	2 Wechsler mit Prüftaste	Mechanische Lebensdauer	
	(AgNi)		10 x 10 ⁶ Schaltungen
Allgemeine Daten			
Tragschiene	TS 35	Prüftaste	Ja (blockierbar)
Mechanische Schaltstellungsanzeige		Farbe	schwarz
Isolationskoordination			
Bemessungsspannung	250 V	Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2	Isolierstoffgruppe	IIIb
Schutzart	IP20	Spannungsfestigkeit Eingang - Ausgang	5 kV _{eff} / 1min
Kriech- und Luftstrecke Eingang - Ausgang	≥ 3 mm	Spannungsfestigkeit benachbarte Kontakte	1,5 kV _{eff} / 1 min
Stehstoßspannung benachbarte		Spannungsfestigkeit offener Kontakt	
Kontakte	4,8 kV (1,2/50 μs)		1 kV _{eff} / 1 min
Stehstoßspannung	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 mm ²	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	STEP
Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

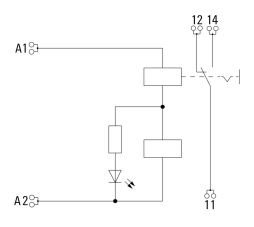
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

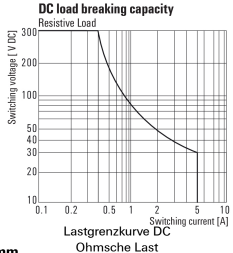
Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild

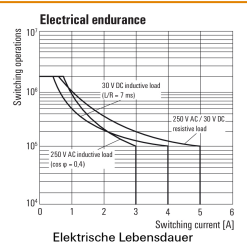


Diagramm

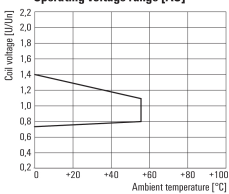


Diagramm

Diagramm

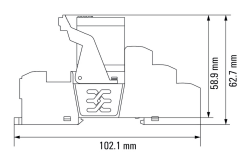


Operating voltage range [AC]



Betriebsspannungsbereich AC

Maßbild



Relais in Kombination mit Sockel



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

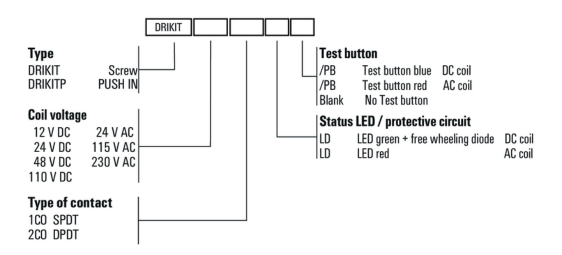
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

Zeichnungen

Sonstiges



Typenschlüssel