

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	DRMKITP115VAC 4CO LD/PB
BestNr.	<u>2576020000</u>
Ausführung	D-SERIES DRM, Relaiskoppler, Anzahl Kontakte: 4 Wechsler mit Prüftaste AgNi 0,15 µm Au, Nennsteuerspannung: 115 V AC, Dauerstrom: 5 A, PUSH IN mit Betätigungselement
GTIN (EAN)	4050118585773
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

Abmessungen und Gewichte			
Breite	30,6 mm	Breite (inch)	1,205 inch
Höhe	101,8 mm	Höhe (inch)	4,008 inch
Tiefe	42,7 mm	Tiefe (inch)	1,681 inch
Nettogewicht	109,174 g		
Temperaturen			
Betriebstemperatur, max.	55 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
Feuchtigkeit	3585 % rel. Feuchte, keine Betauung	Lagertemperatur, max.	70 °C
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Betriebstemperatur	-40 °C55 °C
Lagertemperatur	-40 °C70 °C	<u> </u>	
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Eingang			
N		N. A.O.	10.0 1/50.11 \ 10.0
Nennsteuerspannung	115 V AC	Nennstrom AC	12,6 mA (50 Hz), 10,8 mA (60 Hz)
Nennleistung	1.01.2VA (60HZ)	Ansprech-/Abfallspannung typ.	92 V / 34.5 V AC
Spulenwiderstand	4340 Ω ± 10 %	Statusanzeige	LED rot
Ausgang			
Nennschaltspannung	250 V AC	Schaltspannung AC, max.	250 V
Dauerstrom	5 A	Einschaltstrom	10 A / 50 ms
Schaltleistung AC (ohmsch), max.	1250 VA	Schaltleistung DC (ohmsch), max.	120 W @ 24 V
Einschaltverzögerung	< 20 ms	Ausschaltverzögerung	< 20 ms
min. Schaltleistung	10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V	max. Schaltfrequenz bei Nennlast	0,1 Hz
Kontaktdaten			
Kontaktausführung	4 Wechsler mit Prüftaste	Kontaktwiderstand	
	(AgNi 0,15 μm Au)		≤ 50 mΩ
Mechanische Lebensdauer	20 x 10 ⁶ Schaltungen		
Allgemeine Daten			
Tragschiene	TS 35	Prüftaste	Ja (blockierbar)
Mechanische Schaltstellungsanzeige	Ja	Farbe	schwarz
Isolationskoordination			
	2521		
Bemessungsspannung	250 V	Überspannungskategorie	<u> </u>
Verschmutzungsgrad	2	Isolierstoffgruppe	C (1.0 k)/ / 1 main
Schutzart Financia Financia	IP20	Spannungsfestigkeit Eingang - Ausgang	ı,o KV _{eff} / ı mın
Kriech- und Luftstrecke Eingang - Ausgang	≥ 3 mm	Spannungsfestigkeit benachbarte Kontakte	1 kV _{eff} / 1 min
Spannungsfestigkeit offener Kontakt	1 kV _{eff} / 1 min		



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

Zertifikat-Nr. (cURus) Relais	E312083	Zertifikat-Nr. (cURus) Sockel	E355547
Anschlussdaten			
Leiteranschlusstechnik	PUSH IN mit	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	
	Betätigungselement	_	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 AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	1 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	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 6.2 eClass 9.1	27-37-16-01
Downloads			
	EDLAN		
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>		
Engineering-Daten	STEP		
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

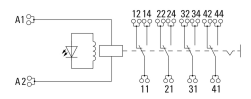
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

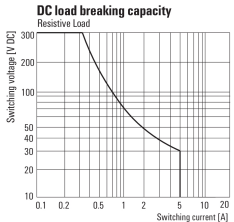
Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild

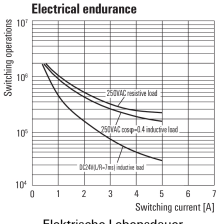


Diagramm



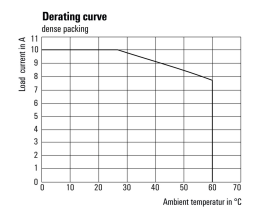
Lastgrenzkurve DC Ohmsche Last

Diagramm



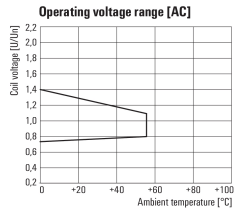
Elektrische Lebensdauer

Diagramm



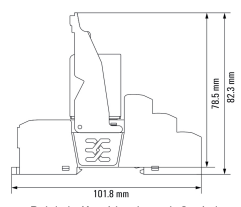
Deratingkurve

Diagramm



Betriebsspannungsbereich AC

Maßbild



Relais in Kombination mit Sockel



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

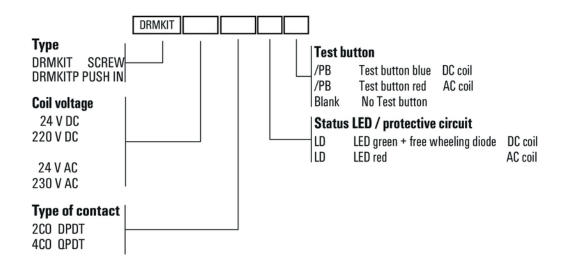
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

Zeichnungen

Sonstiges



Typenschlüssel