

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

Relais aus der D-SERIES DRI

- 1 oder 2 Wechsler
- Robuste, industrielle Steckanschlüsse
- Optional: Rastend/tastend bedienbare Prüftaste mit farblicher Steuerspannungskennzeichnung (AC-Spule: rot / DC-Spule: blau)
- Optional: Mechanische Schaltstellungsanzeige (bei Version mit Prüftaste)
- Optional: Hell leuchtende Status LED (AC-Spule: rot / DC-Spule: grün)
- Optional: Freilaufdiode

Allgemeine Bestelldaten

DRI314048L
<u>7760056305</u>
D-SERIES DRI, Relais, Anzahl Kontakte: 1 Wechsler
AgNi, Nennsteuerspannung: 48 V DC, Dauerstrom:
10 A, Flachstecker-Anschlüsse (4,7 mm x 0,5 mm)
6944169740107
20 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

4	Abmessungen	und	Gewichte

Breite	13 mm	Breite (inch)	0,512 inch
Höhe	31 mm	Höhe (inch)	1,22 inch
Tiefe	28 mm	Tiefe (inch)	1,102 inch
Nettogewicht	19 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur, max.	55 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
Feuchtigkeit	3585 % rel. Feuchte, keine Betauung	Lagertemperatur, max.	85 °C
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Betriebstemperatur	-40 °C55 °C
Lagertemperatur	-40 °C85 °C		

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
ILACII SVIIC	Leau /455-52-1

Bemessungsdaten UL

Zertifikat-Nr. (cURus)	E312083

Eingang

Nennsteuerspannung	48 V DC	Nennstrom DC	11,2 mA
Nennleistung	530 mW	Ansprech-/Abfallspannung typ.	36 V / 7.2 V DC
Spulenwiderstand	4300 Ω \pm 10 %	Statusanzeige	LED grün

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 @	max. Schaltfrequenz bei Nennlast	
	5 V		0,1 Hz

Kontaktdaten

Kontaktaustunri	1 Wechsler (AgNi)	Mechanische Lebensdauer	10 x 10° Schaltungen

Allgemeine Daten

Prüftaste	Nein	Mechanische Schaltstellungsanzeige	Nein
Farbe	transparent		

Isolationskoordination

Bemessungsspannung	300 V	Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2	Isolierstoffgruppe	Illa
Schutzart	IP20	Spannungsfestigkeit Eingang - Au	sgang 5 kV _{eff} / 1min
Kriech- und Luftstrecke Eingang -		Spannungsfestigkeit offener Konta	akt
Ausgang	≥ 4 mm		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)
	60664-1:2007. FN	

61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007 + A1:2011, UL 508

E312083

Anschlussdaten

Leiteranschlusstechnik	Flachstecker-Anschlüsse
	(4.7 mm x 0.5 mm)

Klassifikationen

ETIM 5.0	EC001437	ETIM 6.0	EC001437
eClass 6.2	27-37-16-01	eClass 7.1	27-37-16-01
eClass 8.1	27-37-16-01	eClass 9.0	27-37-16-01
eClass 9.1	27-37-16-01		

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	<u>DE_PA_5600_160310_002.pdf</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

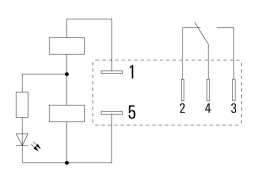
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

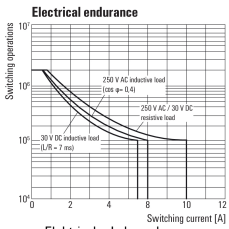
Zeichnungen

Schaltbild



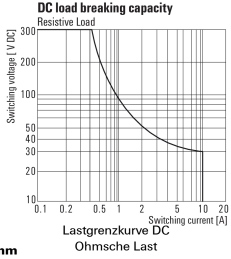
Ansicht auf Pins von unten

Diagramm

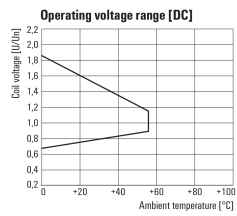


Elektrische Lebensdauer

Diagramm

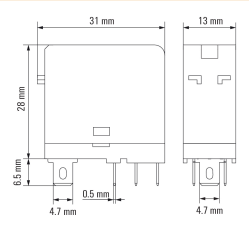


Diagramm



Betriebsspannungsbereich DC

Maßbild





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

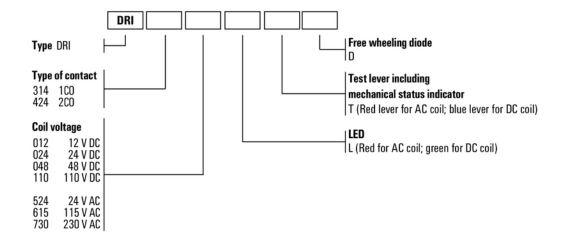
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

Zeichnungen

Sonstiges



Typenschlüssel