

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

## **DRI424048LD**

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**







Abbildung ähnlich

Einzelrelais aus der D-SERIES DRI

- 2 Wechsler Kontakte
- DC-Spulen
- Mit integrierter LED Statusanzeige und Freilaufdiode

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	D-SERIES DRI, Relais, Anzahl Kontakte: 2,
	Wechsler AgSnO, Nennsteuerspannung: 48 V DC,
	Dauerstrom: 5 A, Flachstecker-Anschlüsse (2,5
	mm x 0,5 mm)
BestNr.	<u>7760056337</u>
Тур	DRI424048LD
GTIN (EAN)	6944169739842
VPE	20 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	13 mm	Breite (inch)	0,512 inch
Höhe	31 mm	Höhe (inch)	1,22 inch
Nettogewicht	18,34 g	Tiefe	28 mm
Tiefe (inch)	1,102 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C55 °C
Feuchtigkeit	3585 % rel. Feuchte, keine Betauung		.3 000
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Bemessungsdaten UL			
Zertifikat-Nr. (cURus)	E312083		
Steuerseite			
Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	36 V / 7.2 V DC	Nennleistung	530 mW
Nennsteuerspannung	48 V DC	Nennstrom DC	11,2 mA
Schutzschaltung	Freilaufdiode	Spulenwiderstand	4300 Ω ± 10 %
Statusanzeige	LED grün		
Lastseite			
Ausschaltverzögerung	≤ 10 ms	Dauerstrom	5 A
Einschaltverzögerung	≤ 15 ms	Nennschaltspannung	250 V AC
Schaltleistung AC (ohmsch), max.	1250 VA	Schaltleistung DC (ohmsch), max.	150 W @ 24 V
Schaltspannung DC, max.	250 V	max. Schaltfrequenz bei Nennlast	0,1 Hz
min. Schaltleistung	10 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V		

#### Kontaktdaten

Kontaktausführung

Allgemeine Daten			
Prüftaste	Nein		
Mechanische Schaltstellungsanzeige	Nein		
Farbe	transparent		
Komponente mit Brennbarkeitsklasse	Komponente	Relaishaube	
nach UL94	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-2	
	Komponente	Relaisgrundkörper	
	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-0	

2 Wechsler (AgSnO)

Mechanische Lebensdauer

10 x 10<sup>6</sup> Schaltungen



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Isolationskoordination

Bemessungsspannung	300 V	Isolierstoffgruppe	Illa
Kriech- und Luftstrecke Eingang -		Schutzart	
Ausgang	≥ 4 mm		IP20
Spannungsfestigkeit Eingang - Ausgan		Spannungsfestigkeit benachbarte	
	5 kV <sub>eff</sub> / 1min	Kontakte	1,5 kV <sub>eff</sub> / 1 min
Spannungsfestigkeit offener Kontakt	1 kV <sub>eff</sub> / 1 min	Stehstoßspannung	5 kV (1,2/50 μs)
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III

### **Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen**

Normen	IEC 61810-1, EN	Zertifikat-Nr. (cURus)	
	60664-1:2007, EN	( - /	
	61000-6-2:2005, EN		
	61000-6-4:2007 +		
	A1:2011, UL 508		E312083

#### Anschlussdaten

Leiteranschlusstechnik	Flachstecker-Anschlüsse	
Leiterarischlusstechnik	Flactistecker-Atischiusse	
	(2,5 mm x 0,5 mm)	
	(2,3 11111 x 0,3 11111)	

#### 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

C C S US	
----------	--

ROHS	Konform
UL File Number Search	E312083

### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD



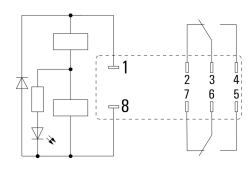
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

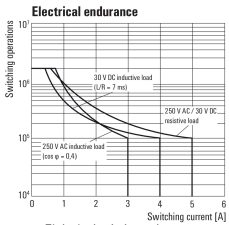
## Zeichnungen

#### **Schaltbild**



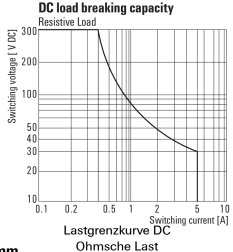
Ansicht auf Pins von unten

## **Diagramm**

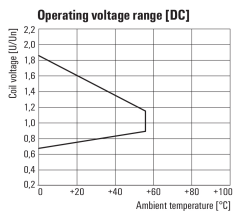


Elektrische Lebensdauer

## Diagramm

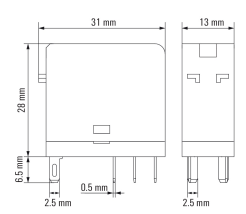


Diagramm



Betriebsspannungsbereich DC

### Maßbild





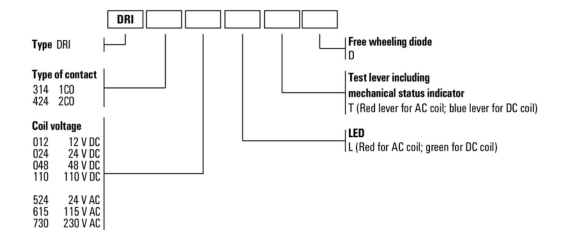
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zeichnungen

#### **Sonstiges**



Typenschlüssel