

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**





Abbildung ähnlich

Einzelrelais aus der D-SERIES DRW

- 3 Wechsler
- Wahlweise AC- oder DC-Spulen
- Mit Prüftaste und integrierter LED Statusanzeige

## Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	D-SERIES DRW / DRH, Relais, Anzahl Kontakte: 3, Wechsler AgCdO, Nennsteuerspannung: 230 V AC, Dauerstrom: 16 A, Flachstecker-Anschlüsse (4,8 mm x 0,5 mm)	
BestNr.	<u>1219440000</u>	
Тур	DRW370730LT	
GTIN (EAN)	4032248998876	
VPE	10 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	36 mm	Breite (inch)	1,417 inch
Höhe	36 mm	Höhe (inch)	1,417 inch
Nettogewicht	84,8 g	Tiefe	48 mm
Tiefe (inch)	1,89 inch		

## **Temperaturen**

Lagertemperatur	-40 °C60 °C	Betriebstemperatur	-40 °C60 °C
Feuchtigkeit	35 % bis 85 % rel.		
	Luftfeuchtigkeit		

## Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

# Bemessungsdaten UL

Zertifikat-Nr. (cURus) E312083

#### **Steuerseite**

Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	184 V / 69 V AC	Nennleistung	2,5 VA
Nennsteuerspannung	230 V AC	Nennstrom AC	10,6 mA
Spulenwiderstand	8000 Ω ± 10 %	Statusanzeige	LED rot

#### Lastseite

Ausschaltverzögerung	≤ 20 ms	Dauerstrom	16 A
Einschaltstrom	80 A / 50 ms	Einschaltverzögerung	≤ 20 ms
Nennschaltspannung	400 V AC	Schaltleistung AC (ohmsch), max.	6400 VA
Schaltleistung DC (ohmsch), max.	384 W @ 24 V	Schaltspannung DC, max.	250 V
max. Schaltfrequenz bei Nennlast	0,1 Hz	min. Schaltleistung	100 mA @ 12 V

## Kontaktdaten

Kontaktausführung	3 Wechsler (AgCdO)	Kontaktwiderstand	≤ 50 mΩ	
Mechanische Lebensdauer	10 x 10 <sup>6</sup> Schaltungen			

## **Allgemeine Daten**

Prüftaste	Ja (blockierbar)		
Mechanische Schaltstellungsanzeige	Ja		
Farbe	transparent		
Komponente mit Brennbarkeitsklasse	Komponente	Relaishaube	
nach UL94	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-2	
	Komponente	Relaisgrundkörper	
	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-0	
	Komponente	Relais Statusanzeige	
	Brennbarkeitsklasse nach UL94	НВ	
	Komponente	Relais Prüftaste	
	Brennbarkeitsklasse nach UL94	НВ	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Isolationskoordination

Bemessungsspannung	400 V	Isolationskoordination gemäß	EN 61810-1:2008
Isolierstoffgruppe		Kriech- und Luftstrecke Eingang -	
	IIIa	Ausgang	≥ 6,3 mm
Schutzart	IP20	Spannungsfestigkeit Eingang - Ausgang	2,5 KV <sub>eff</sub> / 1 Min.
Spannungsfestigkeit benachbarte		Spannungsfestigkeit offener Kontakt	
Kontakte	1,5 kV <sub>eff</sub> / 1 min		2,5 KV <sub>eff</sub> / 1 Min.
	3	Überspannungskategorie	III

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

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

#### **Anschlussdaten**

Leiteranschlusstechnik	Flachstecker-Anschlüsse
	(4.8 mm x 0.5 mm)

#### 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

## **Wichtiger Hinweis**

Produkthinweis

Dieser Artikel verwendet eine in Anhang III der RoHS 2011/65/EU Richtlinie benannte Ausnahme "8b Cadmium und Cadmiumverbindungen in elektrischen Kontakten", die je nach Produktkategorie nur noch bis
zum 21.07.2021 gültig sein könnte. Bitte prüfen sie ob sie diesen Artikel je nach Ort des Inverkehrbringens und
der betroffenen Produktkategorie verwenden können. Alternativprodukt mit verändertem Kontaktmaterial:

## Zulassungen

Zulassungen	
	<b>~</b> ∟ <b>= 1</b> 03 mm

ROHS	Konform
UL File Number Search	E312083

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Produktänderungsmitteilung	Product Change Notification - Deutsch
	Product Change Notification - English



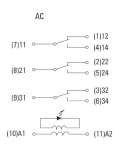
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

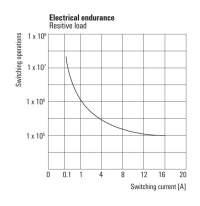
# Zeichnungen

### **Schaltbild**



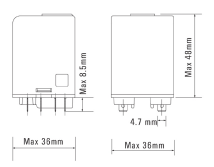
### Ansicht auf Pins von unten

#### **Diagramm**



Elektrische Lebensdauer Ohmsche Last

## Maßbild



## Diagramm

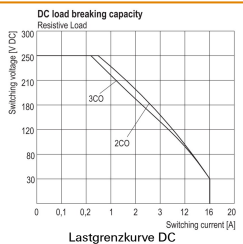
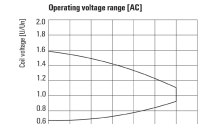


Diagramm Ohmsche Last



+20

Betriebsspannungsbereich AC

Ambient temperature [°C]



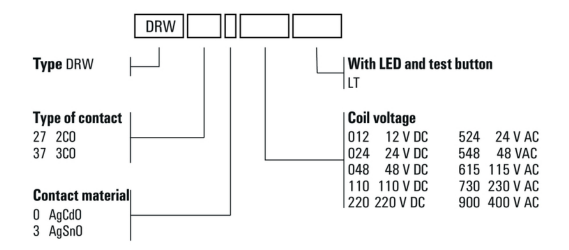
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## **Sonstiges**



Typenschlüssel