

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**







Abbildung ähnlich

Einzelrelais aus der D-SERIES DRL

- 4 Wechsler
- Wahlweise AC- oder DC-Spulen
- Mit integrierter Statusanzeige

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	D-SERIES DRL, Relais, Anzahl Kontakte: 4, Wechsler AgCdO, Nennsteuerspannung: 230 V AC, Dauerstrom: 10 A, Flachstecker-Anschlüsse (4,8 mm x 0,5 mm)
BestNr.	<u>1133960000</u>
Тур	DRL570730L
GTIN (EAN)	4032248953462
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	41,5 mm	Breite (inch)	1,634 inch
Höhe	28 mm	Höhe (inch)	1,102 inch
Nettogewicht	73,1 g	Tiefe	36 mm
Tiefe (inch)	1,417 inch		

## **Temperaturen**

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Betriebstemperatur	-25 °C55 °C
Feuchtigkeit	35 % bis 85 % rel.		
	Luftfeuchtiakeit		

## 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 DC	13,1 mA
Spulenwiderstand	6700 Ω ± 10 %	Statusanzeige	LED rot

#### Lastseite

Augaahaltvarzägarung	≤ 20 ms	Dauerstrom	10 A
Ausschaltverzögerung	≥ 20 IIIS	Dauerstrom	10 A
Einschaltstrom	50 A / 50 ms	Einschaltverzögerung	≤ 20 ms
Nennschaltspannung	250 V AC	Schaltleistung AC (ohmsch), max.	2500 VA
Schaltleistung DC (ohmsch), max.	240 W @ 24 V	max. Schaltfrequenz bei Nennlast	0,1 Hz
min. Schaltleistung	100 mA @ 12 V		

## Kontaktdaten

Kontaktausführung	4 Wechsler (AgCdO)	Kontaktwiderstand	≤ 50 mΩ	
Mechanische Lebensdauer	10 x 10 <sup>6</sup> Schaltungen			

#### **Allgemeine Daten**

Prüftaste	Nein		
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	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Isolationskoordination

Bemessungsspannung	250 V	Isolierstoffgruppe	Illa
Kriech- und Luftstrecke Eingang -		Schutzart	
Ausgang	≥ 4 mm	<u> </u>	IP20
Spannungsfestigkeit Eingang - Ausgar		Spannungsfestigkeit benachbarte	
	2 kV <sub>eff</sub> / 1 min	Kontakte	1,2 kV <sub>eff</sub> / 1 min
Spannungsfestigkeit offener Kontakt	1,2 kV <sub>eff</sub> / 1 min	Stehstoßspannung	5 kV (1,2/50 μs)
Verschmutzungsgrad	3	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
	(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 hetroffenen Produktkategorie verwenden können. Alternativorodukt mit verändertem Kontaktmaterial:

## Zulassungen

Zulassungen	(	<b>6.51</b> *
		C I I I I I I I I I I I I I I I I I I I

ROHS	Konform
UL File Number Search	E312083

## **Downloads**

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



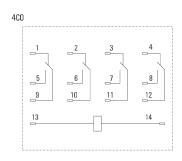
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

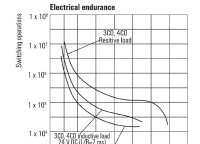
## Zeichnungen

#### **Schaltbild**



Ansicht auf Pins von unten

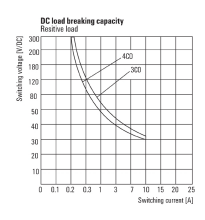
## **Diagramm**



Elektrische Lebensdauer

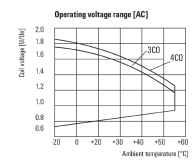
Switching current [A]

## Diagramm



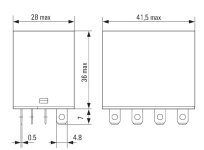
**Diagramm** 

## Lastgrenzkurve DC Ohmsche Last



Betriebsspannungsbereich AC

## Maßbild





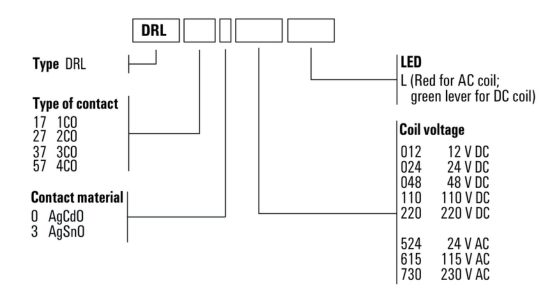
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zeichnungen

#### **Sonstiges**



Typenschlüssel