

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Einzelrelais aus der D-SERIES DRL

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

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	D-SERIES DRL, Relais, Anzahl Kontakte: 3, Wechsler AgCdO, Nennsteuerspannung: 24 V DC, Dauerstrom: 10 A, Flachstecker-Anschlüsse (4,8 mm x 0,5 mm)
BestNr.	1133580000
Тур	DRL370024L
GTIN (EAN)	4032248953004
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	31,5 mm	Breite (inch)	1,24 inch
Höhe	28 mm	Höhe (inch)	1,102 inch
Nettogewicht	58 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.	18 V / 2.4 V DC	Nennleistung	1,4 W
Nennsteuerspannung	24 V DC	Nennstrom DC	60 mA
Spulenwiderstand	400 Ω ± 10 %	Statusanzeige	LED grün

Lastseite

Ausschaltverzögerung	≤ 20 ms	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	3 Wechsler (AgCdO)	Kontaktwiderstand	≤ 50 mΩ	
Mechanische Lebensdauer	10 x 10 ⁶ 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 _{eff} / 1 min	Kontakte	1,2 kV _{eff} / 1 min
Spannungsfestigkeit offener Kontakt	1,2 kV _{eff} / 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 betroffenen Produktkategorie verwenden können. Alternativprodukt mit verändertem Kontaktmaterial:

Zulassungen

Zulassungen	C	
	•	70 2 20 03 mm

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

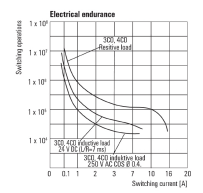
Zeichnungen

Schaltbild

300 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 9

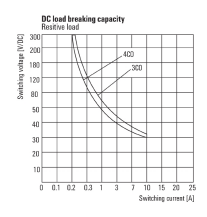
Ansicht auf Pins von unten

Diagramm



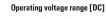
Elektrische Lebensdauer

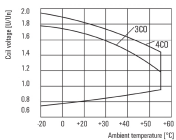
Diagramm



Diagramm

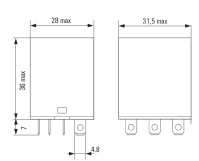
Lastgrenzkurve DC Ohmsche Last





Betriebsspannungsbereich DC

Maßbild





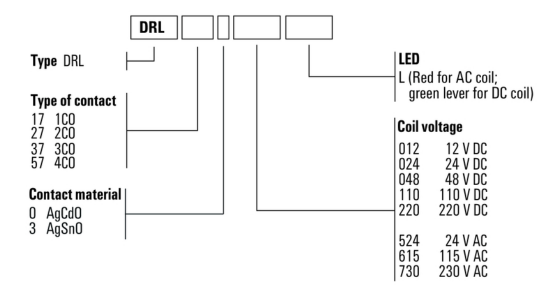
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Sonstiges



Typenschlüssel