

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

DRR370730L

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Einzelrelais aus der D-SERIES DRR

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

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	D-SERIES DRR, Relais, Anzahl Kontakte: 3,
	Wechsler AgCdO, Nennsteuerspannung: 230 V
	AC, Dauerstrom: 10 A, Steckanschluss
BestNr.	<u>1133830000</u>
Тур	DRR370730L
GTIN (EAN)	4032248953349
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte			
Breite	34,5 mm	Breite (inch)	1,358 inch
Höhe	34,5 mm	Höhe (inch)	1,358 inch
Nettogewicht	85 g	Tiefe	66 mm
Tiefe (inch)	2,598 inch		
Temperaturen			
	05.00 55.00		05.00 55.00
Lagertemperatur Feuchtigkeit	-25 °C55 °C 585 % rel. Feuchte, keine Betauung	Betriebstemperatur	-25 °C55 °C
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Bemessungsdaten UL			
Zertifikat-Nr. (cURus)	E312083		
Steuerseite			
	4041/ / 001/ 40		0.7.14
Ansprech-/Rückfallspannung, typ. Nennsteuerspannung	184 V / 69 V AC	Nennleistung Nennstrom AC	2,7 VA 14,9 mA (50 Hz), 12,7 mA
Spulenwiderstand	230 V AC 6500 Ω ± 10 %	Statusanzeige	(60 Hz) LED rot
	0300 12 ± 10 70	Statusanzeige	LLD 10t
Lastseite			
Ausschaltverzögerung	≤ 20 ms	Dauerstrom	10 A
Einschaltstrom	50 A / 50 ms	Einschaltverzögerung	≤ 30 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	max. Schartrequenz bei Nerimast	U, I HZ
Kontaktdaten			
Kontaktausführung	3 Wechsler (AgCdO)	Kontaktwiderstand	≤ 50 mΩ
Mechanische Lebensdauer	10 x 10 ⁶ Schaltungen		
Allgemeine Daten			
Mechanische Schaltstellungsanzeige	Ja		
Farbe	transparent		
Komponente mit Brennbarkeitsklasse	Komponente	Relais Prüftaste	
nach UL94	Brennbarkeitsklasse nach U		
	Komponente	Relais Statusanzeig	۵
	Brennbarkeitsklasse nach U		C
		Relaisgrundkörper	
	Komponente Brennbarkeitsklasse nach U		
	Komponente	Relaishaube	
	Propherkeiteklesse peeb l		

Brennbarkeitsklasse nach UL94

V-2



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	≥ 3 mm	<u> </u>	IP20
Spannungsfestigkeit Eingang - Ausgang		Spannungsfestigkeit benachbarte	
	2,5 KV _{eff} / 1 Min.	Kontakte	1,2 kV _{eff} / 1 min
Spannungsfestigkeit offener Kontakt	1,2 kV _{eff} / 1 min	Stehstoßspannung	4 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	Steckanschluss

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

C EC SUS III	
--------------	--

ROHS	Konform
UL File Number Search	E312083

Downloads

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

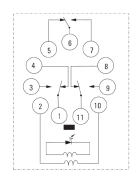
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

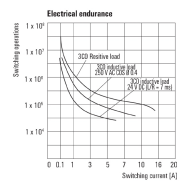
Zeichnungen

Schaltbild



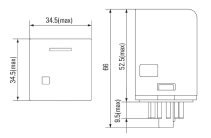
Ansicht auf Pins von unten

Diagramm

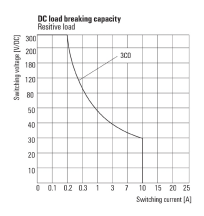


Elektrische Lebensdauer

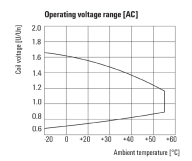
Maßbild



Diagramm



Lastgrenzkurve DC Ohmsche Last **Diagramm**



Betriebsspannungsbereich AC



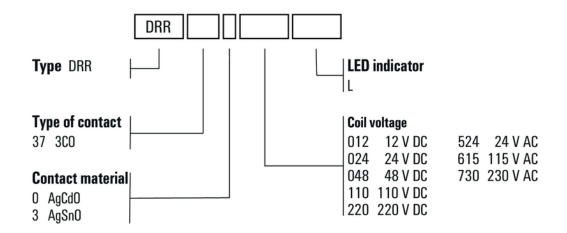
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Sonstiges



Typenschlüssel