

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Abbildung ähnlich

DRH DC-Relais mit Blasmagnet

- 1 Öffner mit Kontaktreihenschaltung
- Wahlweise AC- oder DC-Spulen
- Mit Prüftaste und integrierter LED Statusanzeige

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	D-SERIES DRW / DRH, Relais, Anzahl Kontakte: 1, Wechsler AgSnO2, AgSnO, Nennsteuerspannung: 220 V DC, Dauerstrom: 16 A, Flachstecker- Anschlüsse (4,8 mm x 0,5 mm)
BestNr.	<u>1219980000</u>
Тур	DRH174220LT
GTIN (EAN)	4032248998463
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Bemessungsdaten UL

Zertifikat-Nr. (cURus)	E312083

Steuerseite

Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	154 V / 22 V DC	Nennleistung	1,5 W
Nennsteuerspannung	220 V DC	Nennstrom DC	6,7 mA
Spulenwiderstand	33000 Ω ± 10 %	Statusanzeige	LED grün

Lastseite

Ausschaltverzögerung	≤ 20 ms	Dauerstrom	16 A
Einschaltstrom	80 A / 50 ms	Einschaltverzögerung	≤ 20 ms
Nennschaltspannung	500 V AC	Schaltleistung AC (ohmsch), max.	8000 VA
Schaltleistung DC (ohmsch), max.	2200 W @ 220 V	Schaltspannung DC, max.	300 V
max. Schaltfrequenz bei Nennlast	0,1 Hz	min. Schaltleistung	100 mA @ 12 V

Kontaktdaten

Kontaktausführung	1 Wechsler (AgSnO2,	Kontaktwiderstand		
nonakadalih diig	AgSnO)	Romartwacistana	≤ 50 mΩ	
Mechanische Lebensdauer	10 x 10 ⁶ Schaltungen			

Allgemeine Daten

Prüftaste	Ja (blockierbar)		
Mechanische Schaltstellungsanzeige	Ja		
Farbe	transparent		
Komponente mit Brennbarkeitsklasse	Komponente	Gehäuse	
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	500 V	Isolationskoordination gemäß	EN 61810-1:2008
Isolierstoffgruppe		Kriech- und Luftstrecke Eingang -	
	Illa	Ausgang	≥ 8 mm
Schutzart	IP20	Spannungsfestigkeit Eingang - Aus	gang 4 kV _{eff} / 1 min
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

Zulassungen

Zulassungen	C SN Us
-------------	---------

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

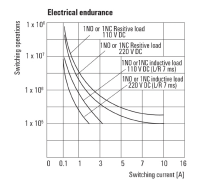
Zeichnungen

Schaltbild

DC √ (1)12

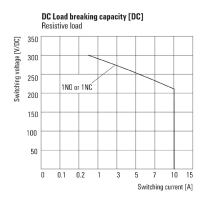
Ansicht auf Pins von unten

Diagramm



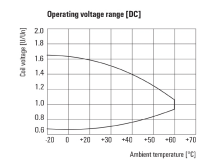
Elektrische Lebensdauer

Diagramm



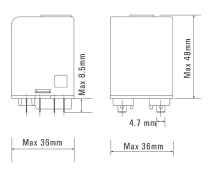
Lastgrenzkurve DC Ohmsche Last

Diagramm



Betriebsspannungsbereich DC

Maßbild





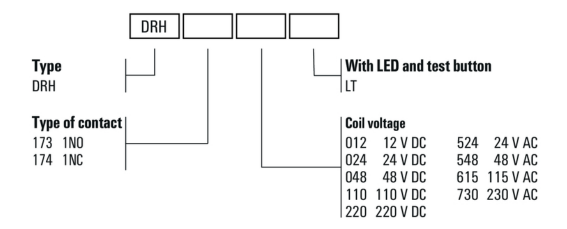
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Sonstiges



Typenschlüssel