

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Produktbild





Abbildung ähnlich

Relais aus der D-SERIES DRH DC.

- 1 Schließer oder 1 Öffner (interne Kontaktreihenschaltung) Varianten
- 2 Schließer oder 1 Schließer und 1 Öffner Varianten
- Zum Schalten hoher DC-Lasten geeignet
- Abbrandfester AgSnO2 Kontakt
- Integriertem Blasmagnet
- Breites Sortiment an Spulenspannungen
- Mit integrierter Statusanzeige (AC rot, DC grün)
- Mit Prüftaste

Allgemeine Bestelldaten

Тур	DRH276524LT
BestNr.	<u>1220200000</u>
Ausführung	D-SERIES DRW / DRH, Relais, Anzahl Kontakte: 2
	Schließer mit Blasmagnet und Prüftaste AgSnO2,
	Nennsteuerspannung: 24 V AC, Dauerstrom: 16 A,
	Flachstecker-Anschlüsse (4,8 mm x 0,5 mm)
GTIN (EAN)	4032248998654
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte

Breite	36 mm	Breite (inch)	1,417 inch
Höhe	36 mm	Höhe (inch)	1,417 inch
Tiefe	48 mm	Tiefe (inch)	1,89 inch
Nettogewicht	88,4 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur, max.	60 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
Feuchtigkeit	35 % bis 85 % rel. Luftfeuchtigkeit	Lagertemperatur, max.	60 °C
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Betriebstemperatur	-40 °C60 °C
Lagertemperatur	-40 °C60 °C		

Umweltanforderungen

Bemessungsdaten UL

Zertifikat-Nr.	(cURus)	E312083

Eingang

Nennsteuerspannung	24 V AC	Nennstrom AC	101,7 mA
Nennleistung	2,5 VA	Ansprech-/Abfallspannung typ.	19.2 V / 7.2 V AC
Spulenwiderstand	100 Ω ± 10 %	Statusanzeige	LED rot

Ausgang

Nennschaltspannung	250 V AC	Schaltspannung AC, max.	250 V
Schaltspannung DC, max.	300 V	Dauerstrom	16 A
Einschaltstrom	80 A / 50 ms	Schaltleistung AC (ohmsch), max.	4000 VA
Schaltleistung DC (ohmsch), max.	660 W @ 220 V	Einschaltverzögerung	< 20 ms
Ausschaltverzögerung	< 20 ms	min. Schaltleistung	100 mA @ 12 V
max. Schaltfrequenz bei Nennlast	1 Hz		

Kontaktdaten

Kontaktausführung	2 Schließer mit	Kontaktwiderstand		
. to . taitta ao i am an g		. to . talt.		
	Blasmagnet und Prüftaste			
	(AgSnO2)		≤ 50 mΩ	
Mechanische Lebensdauer	10 100 1			
Mechanische Lebensuduei	10 x 10 ⁶ Schaltungen			

Allgemeine Daten

Prüftaste	Ja (blockierbar)	Mechanische Schaltstellungsanzeige	Ja
Farbe	transparent		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Isolationskoordination

Isolationskoordination gemäß	EN 61810-1:2008	Bemessungsspannung	400 V
Überspannungskategorie	III	Verschmutzungsgrad	3
Isolierstoffgruppe	Illa	Schutzart	IP20
Spannungsfestigkeit Eingang - Ausg		Kriech- und Luftstrecke Eingang -	
	4 kV _{eff} / 1 min	Ausgang	≥ 6,3 mm
Spannungsfestigkeit benachbarte		Spannungsfestigkeit offener Kontakt	
Kontakte	4 kV _{eff} / 1 min		4 kV _{eff} / 1 min

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 3.0	EC001437	ETIM 5.0	EC001437
ETIM 6.0	EC001437	eClass 6.2	27-37-16-01
eClass 7.1	27-37-16-01	eClass 8.1	27-37-16-01
eClass 9.0	27-37-16-01	eClass 9.1	27-37-16-01

Zulassungen

Zulassungen	(EFAL us

ROHS	Konform
ROHS	Konfor

Downloads

Broschüre/Katalog	CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	
Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Zulassung / Zertifikat /		
Konformitätsdokument	DE_PA_5600_160310_005.pdf	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

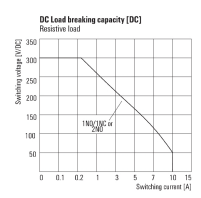
Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild

Diagramm



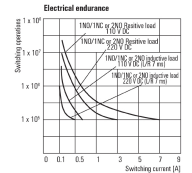
Ansicht auf Pins von unten

Diagramm

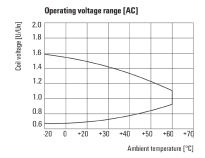
7 11.010.11 20.1 1 11.10 10.1 21.110

Diagramm

Lastgrenzkurve DC Ohmsche Last



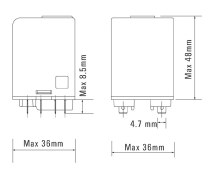
Jiagraiiiiii



Elektrische Lebensdauer

Betriebsspannungsbereich AC

Maßbild





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

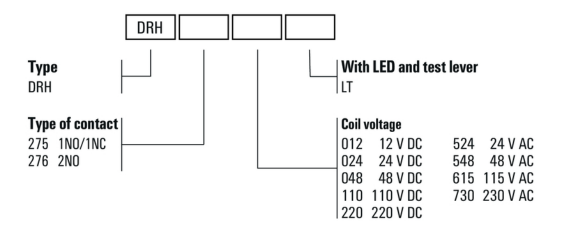
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Zeichnungen

Sonstiges



Typenschlüssel