

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Abbildung ähnlich

Einzelrelais aus der D-SERIES DRM

- 4 Wechsler Kontakte
- DC-Spulen
- Mit integrierter LED Statusanzeige und Freilaufdiode

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	D-SERIES DRM, Relais, Anzahl Kontakte: 4, Wechsler, AgNi 0,15 µm Au, AgNi, Flash- vergoldet, Nennsteuerspannung: 24 V DC, Dauerstrom: 5 A, Steckanschluss
BestNr.	<u>7760056123</u>
Тур	DRM570024LD
GTIN (EAN)	4032248855551
VPE	20 Stück

Erstellungs-Datum 4. April 2021 22:05:23 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	21 mm	Breite (inch)	0,827 inch
Höhe	27,4 mm	Höhe (inch)	1,079 inch
Nettogewicht	36,2 g	Tiefe	35,7 mm
Tiefe (inch)	1,406 inch		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C70 °C	Betriebstemperatur	-40 °C60 °C
Feuchtigkeit	3585 % rel. Feuchte,		

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Steuerseite

Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	18 V / 2.4 V DC	Nennleistung	0.9 W
Nennsteuerspannung	24 V DC	Nennstrom DC	37,8 mA
Schutzschaltung	Freilaufdiode	Spulenwiderstand	630 Ω ± 10 %
Statusanzeige	LED arün		

Lastseite

Ausschaltverzögerung	≤ 20 ms	Dauerstrom	5 A
Einschaltstrom	10 A / 50 ms	Einschaltverzögerung	≤ 20 ms
Nennschaltspannung	250 V AC	Schaltleistung AC (ohmsch), max.	1250 VA
Schaltleistung DC (ohmsch), max.	120 W @ 24 V	max. Schaltfrequenz bei Nennlast	0,1 Hz
min. Schaltleistung	10 mA @ 12 V, 100 mA @		
	5 V		

Kontaktdaten

Kontaktausführung	4 Wechsler (AgNi 0,15 μm	Kontaktwiderstand		
•	Au, AgNi, Flash-vergoldet)		≤ 50 mΩ	
Mechanische Lebensdauer	20 x 10 ⁶ Schaltungen			

Allgemeine Daten

Prüftaste	Nein		
Mechanische Schaltstellungsanzeige	Ja		
Farbe	transparent		
Komponente mit Brennbarkeitsklasse nach UL94	Komponente	Relaishaube	
	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		Kriech- und Luftstrecke Eingang -	
	250 V	Ausgang	≥ 5,5 mm
Schutzart	IP20	Spannungsfestigkeit Eingang - Ausgan	g 1,8 kV _{eff} / 1 min
Spannungsfestigkeit benachbarte		Spannungsfestigkeit offener Kontakt	
Kontakte	1 kV _{eff} / 1 min		1 kV _{eff} / 1 min
Stehstoßspannung	6 kV (1,2/50 μs)	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III		

Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen

Normen	IEC 61810-1, EN	
	60664-1:2007, EN	
	61000-6-2:2005, EN	
	61000-6-4:2007 +	
	A1:2011	

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

Zulassungen

ROHS

Zulassungen

Konform

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



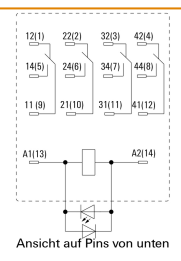
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

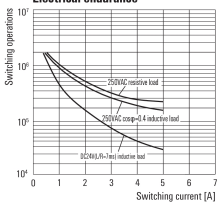
Zeichnungen

Schaltbild



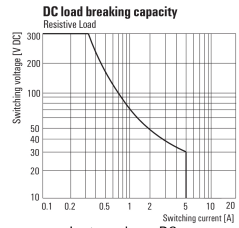
Diagramm

Electrical endurance

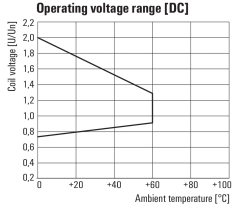


Elektrische Lebensdauer

Diagramm

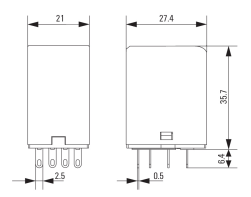


Lastgrenzkurve DC
Ohmsche Last



Betriebsspannungsbereich DC

Maßbild





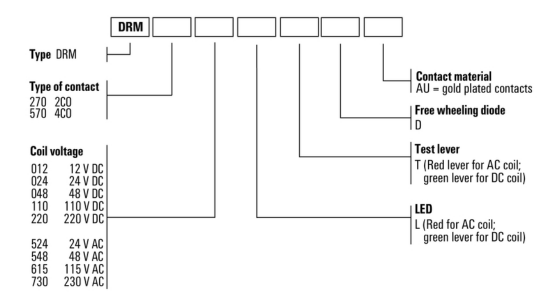
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Sonstiges



Typenschlüssel