

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
- AC-Spulen
- Mit integrierter LED Statusanzeige und Prüftaste

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	D-SERIES DRM, Relais, Anzahl Kontakte: 4, Wechsler AgNi 5µm Au, AgNi vergoldet, Nennsteuerspannung: 220 V DC, Dauerstrom: 5 A, Steckanschluss
BestNr.	<u>7760056287</u>
Тур	DRM570220LT AU
GTIN (EAN)	6944169722516
VPE	20 Stück



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	34,6 g	Tiefe	35,7 mm
Tiefe (inch)	1,406 inch		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C70 °C	Betriebstemperatur	-40 °C55 °C
Feuchtigkeit	3585 % rel. Feuchte,		
	keine Betauung		

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
NEACH SALC	Leau /439-92-1

Steuerseite

Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	165 V / 22 V DC	Nennleistung	1,2 W
Nennsteuerspannung	220 V DC	Nennstrom DC	5.2 mA
Spulenwiderstand	42000 Ω ± 10 %	Statusanzeige	LED grün

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	1 mA @ 1 V		

Kontaktdaten

Kontaktausführung	4 Wechsler (AgNi 5µm Au,	Kontaktwiderstand		
•	AgNi vergoldet)		≤ 50 mΩ	
Mechanische Lebensdauer	20 x 10 ⁶ Schaltungen			

Allgemeine Daten

Prüftaste	Ja (blockierbar)		
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	
	Komponente	Relais Prüftaste	
	Brennbarkeitsklasse nach UL94	НВ	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Isolationskoordination

D		Mainte and Lafteter de Figures	
Bemessungsspannung	250 V	Kriech- und Luftstrecke Eingang - Ausgang	≥ 5,5 mm
Schutzart	IP20	Spannungsfestigkeit Eingang - Ausgan	g 1,8 kV _{eff} / 1 min
Spannungsfestigkeit benachbarte Kontakte	1 kV _{eff} / 1 min	Spannungsfestigkeit offener Kontakt	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	
171 '6'1 4'		

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	-	_	
		•	13:11
	•	•	LTILL

Konform

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



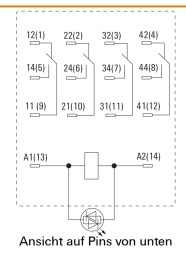
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

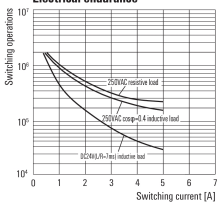
Zeichnungen

Schaltbild



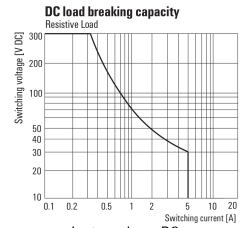
Diagramm

Electrical endurance



Elektrische Lebensdauer

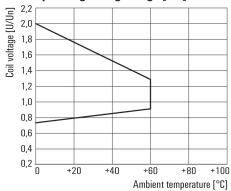
Diagramm



Lastgrenzkurve DC Ohmsche Last

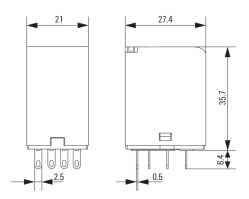
Diagramm





Betriebsspannungsbereich DC

Maßbild





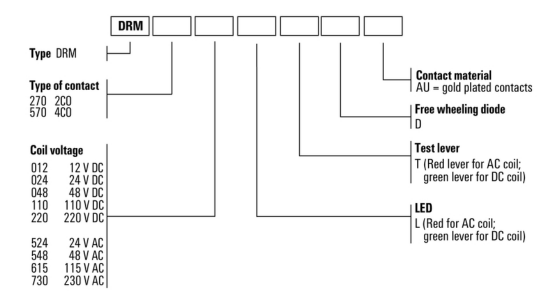
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Sonstiges



Typenschlüssel