

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

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	D-SERIES DRM, Relais, Anzahl Kontakte: 4, Wechsler, AgNi 0,15 µm Au, AgNi, Flash- vergoldet, Nennsteuerspannung: 48 V DC, Dauerstrom: 5 A, Steckanschluss
BestNr.	<u>7760056089</u>
Тур	DRM570048L
GTIN (EAN)	4032248855759
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	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,		
	keine Betauung		

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
NEACH SVIIC	Leau / 433-32-1

Bemessungsdaten UL

Zertifikat-Nr. (cURus)	E312083

Steuerseite

Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	36 V / 4.8 V DC	Nennleistung	0.9 W
Nennsteuerspannung	48 V DC	Nennstrom DC	18.5 mA
Spulenwiderstand	2600 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	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	Komponente	Relaishaube
nach UL94	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 - A	usgang 1,8 kV _{eff} / 1 min
Spannungsfestigkeit benachbarte		Spannungsfestigkeit offener Kon	takt
Kontakte	1 kV _{eff} / 1 min	1 0 0	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	Zertifikat-Nr. (cURus)	
	60664-1:2007, EN	, ,	
	61000-6-2:2005, EN		
	61000-6-4:2007 +		
	A1:2011, UL 508		E312083

Anschlussdaten

Leiteranschlusstechnik Steckanschluss		
	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

Zulassungen	

ROHS	Konform
UL File Number Search	E312083

Downloads

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



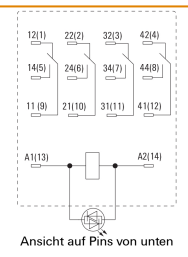
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

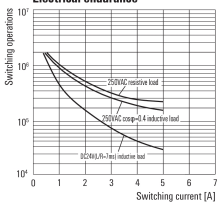
Zeichnungen

Schaltbild



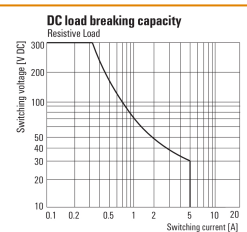
Diagramm

Electrical endurance



Elektrische Lebensdauer

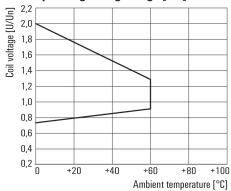
Diagramm



Lastgrenzkurve DC
Ohmsche Last

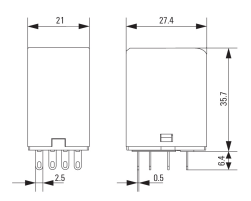
Diagramm





Betriebsspannungsbereich DC

Maßbild





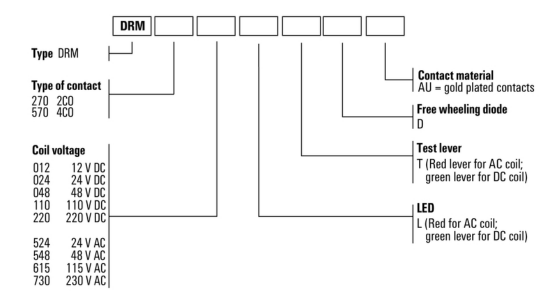
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Sonstiges



Typenschlüssel