

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: 24 V DC, Dauerstrom: 5 A, Steckanschluss
BestNr.	7760056088
Тур	DRM570024L
GTIN (EAN)	4032248855766
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	33,923 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

## Bemessungsdaten UL

Zertifikat-Nr. (	(cURus)	E312083

#### **Steuerseite**

Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	18 V / 2.4 V DC	Nennleistung	0.9 W	
Nennsteuerspannung	24 V DC	Nennstrom DC	37,8 mA	
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 <sup>6</sup> 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	250 V	Isolierstoffgruppe	С
Kriech- und Luftstrecke Eingang -		Schutzart	
Ausgang	≥ 5,5 mm	<u> </u>	IP20
Spannungsfestigkeit Eingang - Ausgang		Spannungsfestigkeit benachbarte	
	1,8 kV <sub>eff</sub> / 1 min	Kontakte	1 kV <sub>eff</sub> / 1 min
Spannungsfestigkeit offener Kontakt	1 kV <sub>eff</sub> / 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

#### 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 Ec SAL us III
-------------	-----------------

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



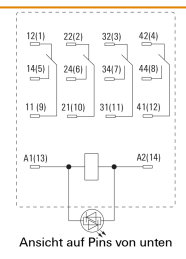
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

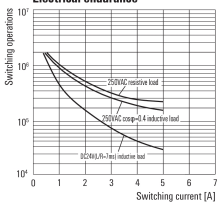
## Zeichnungen

#### **Schaltbild**



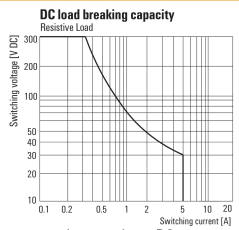
## **Diagramm**

## Electrical endurance



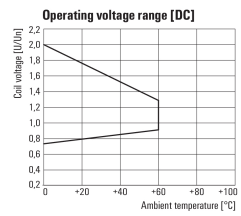
Elektrische Lebensdauer

## Diagramm



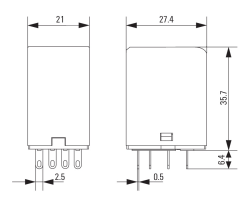
Lastgrenzkurve DC Ohmsche Last

## Diagramm



Betriebsspannungsbereich DC

## Maßbild





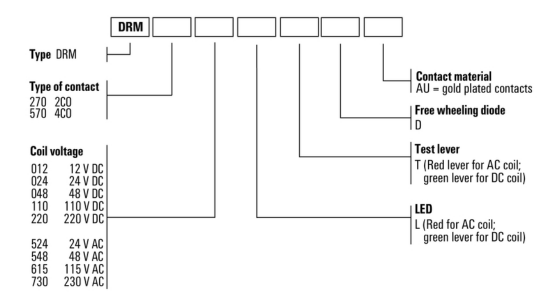
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zeichnungen

#### **Sonstiges**



Typenschlüssel