

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Produktbild**













Abbildung ähnlich

Unsere industriellen Kleinschütze der PWR eignen sich besonders gut zum Schalten größerer Lastströme.

- 1 Schließer (30 A) und 2 Schließer (25 A)
- AgSnO Kontaktmaterial
- Doppelkontakt zur Vergrößerung der Kontaktöffnung
- Direkte Montage auf Tragschiene TS 35
- Mit integrierter Statusanzeige

# Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	D-SERIES PWR, Relaiskoppler, Anzahl Kontakte: 1, Schließer AgSnO2, AgSnO, Nennsteuerspannung: 12 V DC, Dauerstrom: 30 A
BestNr.	<u>1219470000</u>
Тур	PWR173012L
GTIN (EAN)	4032248998920
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und	Gewichte
ADIIICOOUIIGEII	ullu	GEWICHTE

Breite	50,5 mm	Breite (inch)	1,988 inch
Höhe	34 mm	Höhe (inch)	1,339 inch
Nettogewicht	119,9 g	Tiefe	55 mm
Tiefe (inch)	2,165 inch		

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Betriebstemperatur	-25 °C55 °C
Feuchtigkeit	3585 % rel. Feuchte,		
	keine Betauung		

# Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
NLACII 3VIIC	Leau / 433-32-1

# Bemessungsdaten UL

Zertifikat-Nr.	(cURus)	E312083

## **Steuerseite**

Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	9 V / 1.8 V DC	Nennleistung	1,9 W
Nennsteuerspannung	12 V DC	Nennstrom DC	160 mA
Spulenwiderstand	75 Ω ± 10 %	Statusanzeige	LED grün

### Lastseite

Ausschaltverzögerung	≤ 10 ms	Dauerstrom	30 A
Einschaltstrom	150 A / 50 ms	Einschaltverzögerung	≤ 20 ms
Nennschaltspannung	277 undefined AC	Schaltleistung AC (ohmsch), max.	8300 VA
Schaltleistung DC (ohmsch), max.	720 W @ 24 V	max. Schaltfrequenz bei Nennlast	0,1 Hz
min. Schaltleistung	100 mA @ 12 V		

# Kontaktdaten

Kontaktausführung	1 Schließer (AgSnO2.	Kontaktwiderstand		
Romakiausiumung	i ocililesei (Agorioz,	Kontaktwiderstand		
	AgSnO)		≤ 50 mΩ	

# **Allgemeine Daten**

Tragschiene	TS 35	
Prüftaste	Nein	
Mechanische Schaltstellungsanzeige	Nein	
Farbe	beige	
Komponente mit Brennbarkeitsklasse nach UL94	Komponente	Relais Prüftaste
	Brennbarkeitsklasse nach UL94	НВ
	Komponente	Relais Statusanzeige
	Brennbarkeitsklasse nach UL94	НВ
	Komponente	Relaisgrundkörper
	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-0
	Komponente	Relaishaube
	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Isolationskoordination

Bemessungsspannung	250 V	Isolierstoffgruppe	Illa
Kriech- und Luftstrecke Eingang	-	Schutzart	
Ausgang	≥ 5,5 mm		IP10
Spannungsfestigkeit Eingang - A	Ausgang 4 kV <sub>eff</sub> / 1 min	Spannungsfestigkeit offener Kontakt	2 kV <sub>eff</sub> / 1 min
Stehstoßspannung	6 kV (1,2/50 μs)	Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III		

# **Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen**

Normen	IEC 61810-1, EN 60664-1:2007, EN 61000-6-2:2005, EN	Zertifikat-Nr. (cURus)	
	61000-6-4:2007 +		
	A1:2011, UL 508		E312083

## **Anschlussdaten (Steuerseite)**

Leiteranschlusstechnik (Steuerseite)		Klemmbereich, Bemessungsanschlus	s,
	Schraubanschluss	min. (Steuerseite)	0,5 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	,	Anzugsdrehmoment, min. (Steuerseit	e)
max. (Steuerseite)	2,5 mm <sup>2</sup>		0,5 Nm
Anzugsdrehmoment, max. (Steuerseite	e) 1,2 Nm	Klingenmaß (Steuerseite)	Gr. PH2

# **Anschlussdaten (Lastseite)**

Leiteranschlusstechnik (Lastseite)		Klemmbereich, Bemessungsanschluss,	
	Schraubanschluss	min. (Lastseite)	0,5 mm²
Klemmbereich, Bemessungsanschluss,		Anzugsdrehmoment, min. (Lastseite)	
max. (Lastseite)	4 mm <sup>2</sup>		0,5 Nm
Anzugsdrehmoment, max. (Lastseite)	1,2 Nm	Klingenmaß (Lastseite)	Gr. PH2

# 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	( Ec SNI us III

ROHS	Konform
UL File Number Search	E312083

### **Downloads**

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



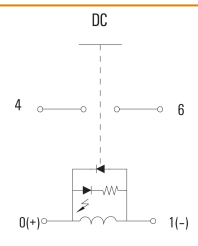
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

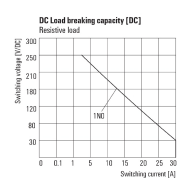
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

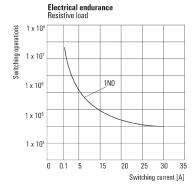
## **Schaltbild**



# Diagramm

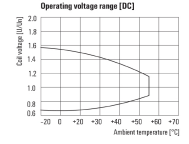


# **Diagramm**



Diagramm

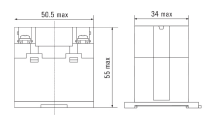
# Lastgrenzkurve DC Ohmsche Last



# Elektrische Lebensdauer Ohmsche Last

# Maßbild

# Betriebsspannungsbereich DC





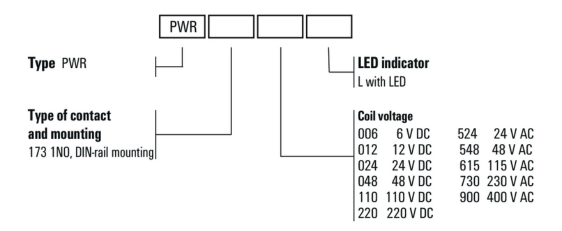
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

# **Sonstiges**



Typenschlüssel