

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: 2, Schließer AgSnO2, AgSnO, Nennsteuerspannung: 115 V AC, Dauerstrom: 25 A
BestNr.	<u>1219180000</u>
Тур	PWR276615L
GTIN (EAN)	4032248999101
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

# **Abmessungen und Gewichte**

Breite	50,5 mm	Breite (inch)	1,988 inch
Höhe	34 mm	Höhe (inch)	1,339 inch
Nettogewicht	120 g	Tiefe	55 mm
Tiefe (inch)	2,165 inch		

# **Temperaturen**

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

# Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

# Bemessungsdaten UL

Zertifikat-Nr. (cl.IRus)	F312083

### **Steuerseite**

Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	86.3 V / 17.3 V AC	Nennleistung	2,5 VA
Nennsteuerspannung	115 V AC	Nennstrom AC	22,1 mA
Spulenwiderstand	5200 Ω ± 10 %	Statusanzeige	LED grün

#### Lastseite

Ausschaltverzögerung	≤ 30 ms	Dauerstrom	25 A
Einschaltstrom	120 A / 50 ms	Einschaltverzögerung	≤ 30 ms
Nennschaltspannung	277 undefined AC	Schaltleistung AC (ohmsch), max.	6900 VA
Schaltleistung DC (ohmsch), max.	600 W @ 24 V	max. Schaltfrequenz bei Nennlast	0,1 Hz
min. Schaltleistung	100 mA @ 12 V		

# Kontaktdaten

Kontaktausführung	2 Schließer (AaSnO2,	Kontaktwiderstand	
3	AgSnO)		≤ 50 mΩ

# **Allgemeine Daten**

Tragschiene	TS 35		
Prüftaste	Nein		
Mechanische Schaltstellungsanzeige	Nein		
Farbe	beige		
Komponente mit Brennbarkeitsklasse	Komponente	Relais Prüftaste	
nach UL94	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 - Ausgang		Spannungsfestigkeit benachbarte	
	4 kV <sub>eff</sub> / 1 min	Kontakte	2 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	Zertifikat-Nr. (cURus)	
	60664-1:2007, EN		
	61000-6-2:2005, EN		
	61000-6-4:2007 +		
	A1:2011, UL 508		E312083

# **Anschlussdaten (Steuerseite)**

Leiteranschlusstechnik (Steuerse	eite)	Klemmbereich, Bemessungsanschluss,		
·	Schraubanschluss	min. (Steuerseite)	0,5 mm <sup>2</sup>	
Klemmbereich, Bemessungsanschluss,		Anzugsdrehmoment, min. (Steue	rseite)	
max. (Steuerseite)	2,5 mm <sup>2</sup>		0,5 Nm	
Anzugsdrehmoment, max. (Steu	erseite) 1,2 Nm	Klingenmaß (Steuerseite)	Gr. PH2	

## **Anschlussdaten (Lastseite)**

Leiteranschlusstechnik (Lastseite)		Klemmbereich, Bemessungsanschluss	,
	Schraubanschluss	min. (Lastseite)	0,5 mm <sup>2</sup>
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	C €c <b>SM</b> us III	

ROHS	Konform
UL File Number Search	E312083

## **Downloads**

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



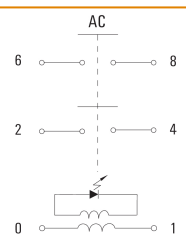
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

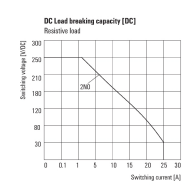
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### **Schaltbild**



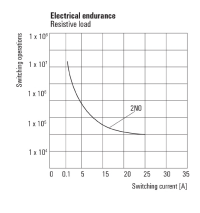
# Diagramm

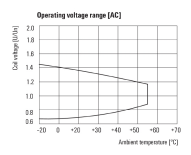


Lastgrenzkurve DC Ohmsche Last

**Diagramm** 

**Diagramm** 



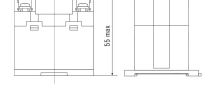


Betriebsspannungsbereich AC

Elektrische Lebensdauer Ohmsche Last

Maßbild





34 max

50.5 max



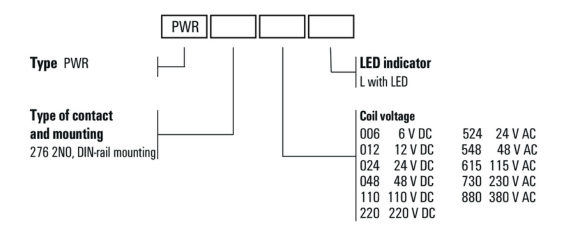
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## **Sonstiges**



Typenschlüssel