

## PWR276730L

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

### Produktbild

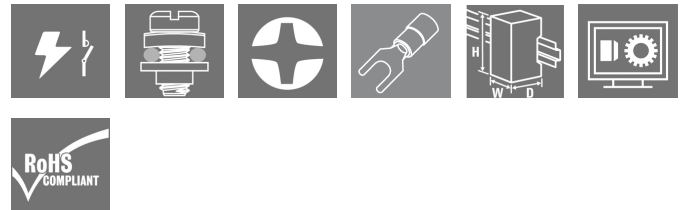


Abbildung ähnlich

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 AgSnO, Nennsteuerspannung: 230 V AC, Dauerstrom: 25 A, Schraubanschluss, Prüftaste vorhanden: Nein
Best.-Nr.	<a href="#">1219190000</a>
Typ	PWR276730L
GTIN (EAN)	4032248999118
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 17. Februar 2023 12:48:20 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## PWR276730L

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

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

### Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Betriebstemperatur	-25 °C...55 °C
Betriebstemperatur, min.	-25 °C	Betriebstemperatur, max.	55 °C
Feuchtigkeit	35...85 % rel. Feuchte, keine Betauung		

### Bemessungsdaten UL

Zertifikat-Nr. (cURus)	E312083
------------------------	---------

### Steuerseite

Nennsteuerspannung	230 V AC	Nennstrom AC	11 mA
Nennleistung	2,5 VA	Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	172.5 V / 34.5 V AC
Spulenwiderstand	21000 Ω ± 10 %	Toleranz Spule	10 %
Statusanzeige	LED grün		

### Lastseite

Nennschaltspannung	277 V AC	Dauerstrom	25 A
max. Schaltfrequenz bei Nennlast	0,1 Hz	Einschaltstrom	120 A / 50 ms
Schaltleistung AC (ohmsch), max.	6900 VA	Schaltleistung DC (ohmsch), max.	600 W @ 24 V
Einschaltverzögerung	< 30 ms	Ausschaltverzögerung	< 30 ms
Kontaktausführung	2 Schließer (AgSnO)	min. Schaltleistung	100 mA @ 12 V

### Allgemeine Daten

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

### Isolationskoordination

Bemessungsspannung	250 V	Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III	Isolierstoffgruppe	IIIa
Kriech- und Luftstrecke Steuerseite - Lastseite	≥ 5,5 mm	Spannungsfestigkeit Steuerseite - Lastseite	4 kV <sub>eff</sub> / 1 min
Spannungsfestigkeit benachbarte 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)	Schutzart	IP10

Erstellungs-Datum 17. Februar 2023 12:48:20 MEZ

**PWR276730L**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen

Zertifikat-Nr. (cURus) E312083

### Anschlussdaten (Steuerseite)

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

### Anschlussdaten (Lastseite)

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

### Anschlussdaten

Leiteranschlusstechnik Schraubanschluss

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-37-16-01

### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Zulassungen

Zulassungen



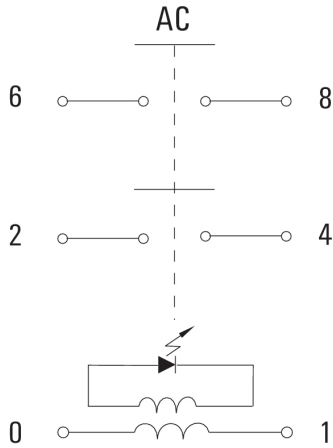
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E312083

### Downloads

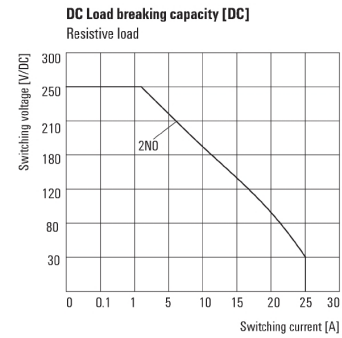
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity</a>
Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">WSCAD</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	

Zeichnungen

Schaltbild

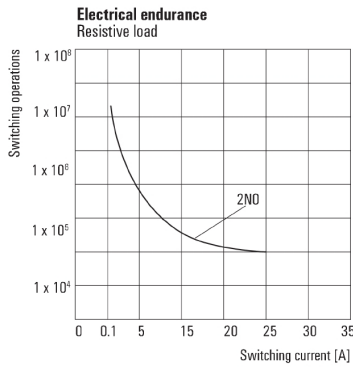


Diagramm



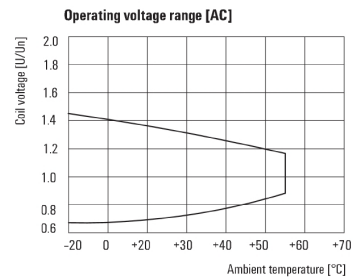
Lastgrenzkurve DC  
 Ohmsche Last

Diagramm



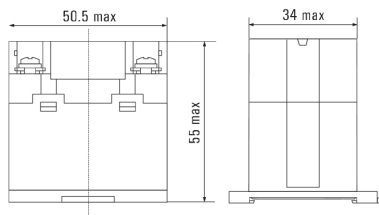
Elektrische Lebensdauer  
 Ohmsche Last

Diagramm



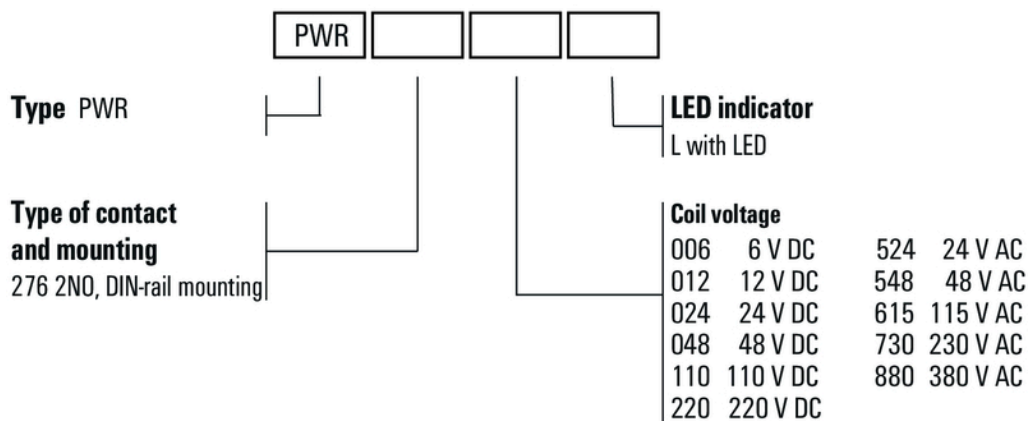
Betriebsspannungsbereich AC

Maßbild



**Zeichnungen**

**Sonstiges**



Typenschlüssel