

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

PWR276524L

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: 24 V AC, Dauerstrom: 25 A
BestNr.	<u>1219160000</u>
Тур	PWR276524L
GTIN (EAN)	4032248999088
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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
NEACH SVIIC	Leau /439-92-1

Bemessungsdaten UL

Zertifikat-Nr. ((cURus)	E312083

Steuerseite

Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	18 V / 3.6 V AC	Nennleistung	2,5 VA
Nennsteuerspannung	24 V AC	Nennstrom AC	87,3 mA
Spulenwiderstand	275 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 (AgSnO2,	Kontaktwiderstand	
	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 _{eff} / 1 min	Kontakte	2 kV _{eff} / 1 min
Spannungsfestigkeit offener Kontakt	2 kV _{eff} / 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	Zertifikat-Nr. (cURus)	
	61000-6-2:2005, EN		
	61000-6-4:2007 +		
	A1:2011, UL 508		E312083

Anschlussdaten (Steuerseite)

Leiteranschlusstechnik (Steuerseite)		Klemmbereich, Bemessungsanschluss,	
·	Schraubanschluss	min. (Steuerseite)	0,5 mm²
Klemmbereich, Bemessungsanschluss,		Anzugsdrehmoment, min. (Steuerseite)	
max. (Steuerseite)	2,5 mm ²		0,5 Nm
Anzugsdrehmoment, max. (Steu	ierseite) 1,2 Nm	Klingenmaß (Steuerseite)	Gr. PH2

Anschlussdaten (Lastseite)

Leiteranschlusstechnik (Lastseite)		Klemmbereich, Bemessungsanschluss,	
	Schraubanschluss	min. (Lastseite)	0,5 mm ²
Klemmbereich, Bemessungsanschluss,		Anzugsdrehmoment, min. (Lastseite)	
max. (Lastseite)	4 mm ²		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	(€,₹	

ROHS	Konform
UL File Number Search	E312083

Downloads

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



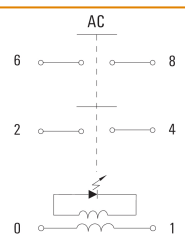
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

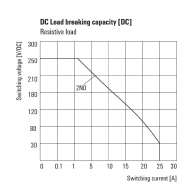
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild



Diagramm

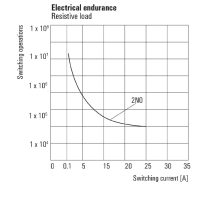


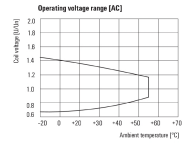
Diagramm





Lastgrenzkurve DC Ohmsche Last

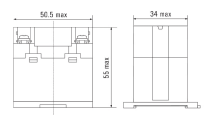




Elektrische Lebensdauer Ohmsche Last

Maßbild

Betriebsspannungsbereich AC





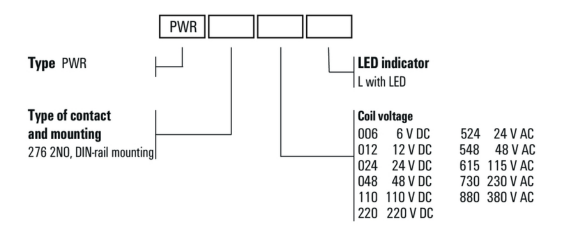
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Sonstiges



Typenschlüssel