

## PWR276110L

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Product image



A kép illusztráció

Kis méretű PWR ipari kontaktoraink különösen alkalmasak a nagyobb terhelőáramok kapcsolására.

- 1 záróérintkező (30 A) és 2 záróérintkező (25 A)
- AgSnO anyagból készült érintkezők
- Dupla érintkező az érintkező hatékonyabb nyitásához
- Közvetlenül DIN TS35 sínre szerelhető
- Integrált állapotjelző LED-del

## Általános rendelési adatok

Verzió	D-SERIES PWR, Relémodul, Érintkezők száma: 2, Záróérintkező AgSnO, Névleges vezérlőfeszültség: 110 V DC, Folytonos áram: 25 A, Csavaros csatlakozás, Ellenőrző gomb elérhető: No
Rendelési szám	<a href="#">1219570000</a>
Típus	PWR276110L
GTIN (EAN)	4032248999064
Qty.	10 Stück

A létrehozás dátuma 2024. május 21. 14:56:51 CEST

A katalógus állapota 18.05.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

## PWR276110L

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Mélység	55 mm	Mélység (coll)	2,165 inch
Magasság	34 mm	Magasság (coll)	1,339 inch
Szélesség	50,5 mm	Szélesség (coll)	1,988 inch
Nettó tömeg	120 g		

## Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...55 °C	Üzemi hőmérséklet	-25 °C...55 °C
Páratartalom	35...85 % rel. páratartalom, páralecsapódás nélkül		

## UL névleges adatok

Tanúsítvány száma (cURus)	E312083
---------------------------	---------

## vezérlő oldal

Névleges vezérlőfeszültség	110 V DC	Névleges áram, DC	17,3 mA
Névleges teljesítmény	1,9 W	Tekercsellenállása	6360 $\Omega \pm 10\%$
Tekercs tűrése	10 %	Állapotjelző	Zöld világítódioda

## Terhelés oldal

Névleges kapcsolási feszültség	277 V AC	Névleges áram	25 A
Max. kapcsolási frekvencia névleges terhelésnél	0,1 Hz	Bekapcsolási áram	120 A / 50 ms
AC kapcsolási teljesítmény (ohmos), max.	6900 VA	DC kapcsolási teljesítmény (ohmos), max.	600 W @ 24 V
Bekapcsolási késleltetés	< 30 ms	Kikapcsolási késleltetés	< 30 ms
Érintkező típusa	2 Záróérintkező (AgSnO)	Min. kapcsolási teljesítmény	100 mA @ 12 V

## Általános adatok

Sín	TS 35	
Ellenőrző gomb elérhető	No	
Mechanical switch position indicator	Nem	
Szín	bézs	
UL94 éghetőségi osztály, alkatrész	Alkatrész	Relé ellenőrzőgomb
	UL94 éghetőségi osztály	HB
	Alkatrész	Relé állapotjelző
	UL94 éghetőségi osztály	HB
	Alkatrész	Relé alaplemez
	UL94 éghetőségi osztály	V-0
	Alkatrész	Reléfedél
	UL94 éghetőségi osztály	V-2

## Műszaki adatok

## Szigetelések koordinálása

Névleges feszültség	250 V	Szennyezés súlyossága	3
Túlfeszültség kategória	III	Szigetelőanyag csoport	IIIa
Hézag és kúszóút, vezérlő oldala - terhelés oldal	$\geq 5,5 \text{ mm}$	Átütési szilárdság, vezérlő oldal - terhelés oldal	$4 \text{ kV}_{\text{eff}} / 1 \text{ min}$
Szomszédos érintkezők átütési szilárdsága	$2 \text{ kV}_{\text{eff}} / 1 \text{ min}$	Nyitott érintkező átütési szilárdsága	$2 \text{ kV}_{\text{eff}} / 1 \text{ min}$
Lökőfeszültség	$6 \text{ kV} (1,2/50 \mu\text{s})$	Védelmi osztály	IP10

## A jóváhagyások / szabványok további részletei

Tanúsítvány száma (cURus)	E312083
---------------------------	---------

## csatlakozási adatok (vezérlő oldal)

Vezetékcsatlakozás-technika (vezérlő oldal)	Csavaros csatlakozás	Min. névleges csatlakozási rögzítési tartomány (vezérlő oldal)	$0,5 \text{ mm}^2$
Max. névleges csatlakozási rögzítési tartomány (vezérlő oldal)	$2,5 \text{ mm}^2$	Min. meghúzási nyomaték (vezérlő oldal)	$0,5 \text{ Nm}$
Max. meghúzási nyomaték (vezérlő oldal)	$1,2 \text{ Nm}$	Fej mérete (vezérlő oldal)	Gr. PH2

## csatlakozási adatok (terhelés oldal)

Vezetékcsatlakozás-technika (terhelés oldal)	Csavaros csatlakozás	Min. névleges csatlakozási rögzítési tartomány (terhelés oldal)	$0,5 \text{ mm}^2$
Max. névleges csatlakozási rögzítési tartomány (terhelés oldal)	$4 \text{ mm}^2$	Min. meghúzási nyomaték (terhelés oldal)	$0,5 \text{ Nm}$
Max. meghúzási nyomaték (terhelés oldal)	$1,2 \text{ Nm}$	Fej mérete (terhelés oldal)	Gr. PH2

## Csatlakozási adatok

Vezetékcsatlakozás-technika	Csavaros csatlakozás
-----------------------------	----------------------

## Besorolások

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-37-16-01

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

PWR276110L

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

UL File Number Search UL weboldal

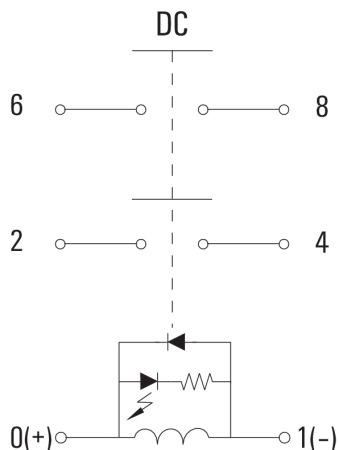
Tanúsítvány száma (cURus) E312083

## Letöltések

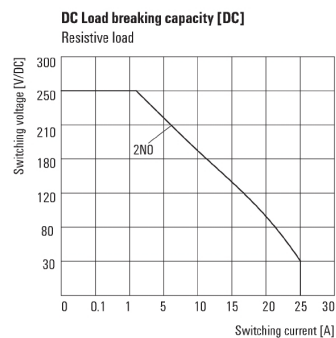
Approval/Certificate/Document of Conformity [EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity](#)Engineering Data [CAD data – STEP](#)User Documentation [FL\\_D-SERIES\\_PWR2NO\\_LOAD\\_GUIDE](#)Katalógusok [Catalogues in PDF-format](#)

Kiadványok

## Kapcsolási rajz

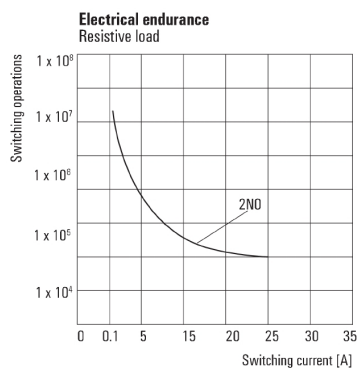


## Graph



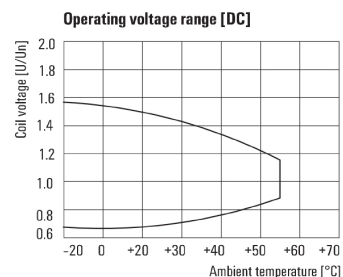
DC terheléskorlátozási görbe  
Ohmikus terhelés

## Graph



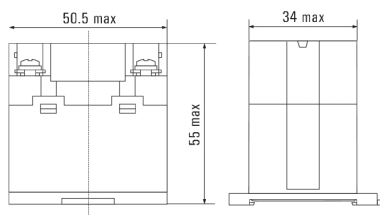
Elektromos élettartam  
Ohmikus terhelés

## Graph



DC üzemi feszültségtartomány

## Dimensional drawing



Miscellaneous

