

RIDERSERIES RPW
RPW202730

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Product image


A kép illusztráció

Standard relék a RIDERSERIES RPW-ben.

- 2 váltóérintkező
- Opcionálisan AC vagy DC tekercsek
- Mechanikus kijelző

Általános rendelési adatok

Szállítás állapota	Kifutott
Rendelkezésre álló egység	2018-12-31
Típus	RPW202730
Rendelési szám	8690720000
Verzió	RIDERSERIES RPW, Relé, Érintkezők száma: 2 Váltóérintkező AgCdO, Névleges vezérlőfeszültség: 230 V AC, Folytonos áram: 16 A, Flat blade connections (4.8 mm x 0.5 mm)
GTIN (EAN)	4032248361304
Menny.	25 Stück
Helyettesítő termék	1219380000

**RIDERSERIES RPW
RPW202730**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Műszaki adatok**Méreték és tömegek**

Szélesség	38,5 mm	Szélesség (coll)	1,516 inch
Magasság	35,5 mm	Magasság (coll)	1,398 inch
Mélység	48,5 mm	Mélység (coll)	1,909 inch
Nettó tömeg	87,2 g		

Hőmérsékletek

Páratartalom	40 °C / 93 % rel. páratartalom, páralecsapódás nélkül	Tárolási hőmérséklet, max.	60 °C
Tárolási hőmérséklet, min.	-40 °C	Üzemi hőmérséklet, max.	60 °C
Üzemi hőmérséklet, min.	-45 °C	Üzemi hőmérséklet	-45 °C...60 °C
Tárolási hőmérséklet	-40 °C...60 °C		

Termék környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC Lead 7439-92-1

UL névleges adatok

Tanúsítvány száma (cURus) E224238

Bemenet

Névleges vezérlőfeszültség	230 V AC	Névleges áram, AC	10.1 mA
Névleges teljesítmény	2,3 VA	Meghúzási/ejtési feszültség, tip.	184 V / 69 V AC
Tekercsellenállása	8300 Ω ± 12 %		

Kimenet

Névleges kapcsolási feszültség	400 VAC	Max. kapcsolási feszültség, AC	440 V
Folytonos áram	16 A	Bekapcsolási áram	40 A / 20 ms
AC kapcsolási teljesítmény (ohmos), max.	6000 VA	DC kapcsolási teljesítmény (ohmos), max.	384 W @ 24 V
Bekapcsolási késleltetés	≤ 15 ms	Kikapcsolási késleltetés	≤ 10 ms
Min. kapcsolási teljesítmény	100 mA @ 24 V	Max. kapcsolási frekvencia névleges terhelésnél	0,1 Hz

Csatlakozási adatok

Vezetékcsatlakozás-technika Flat blade connections
(4.8 mm x 0.5 mm)

Általános adatok

Sín	TS 35	Ellenőrző gomb	No
Mechanical switch position indicator	Igen	Szín	Áttetsző
UL 94 éghetőségi osztály	V-2		

RIDERSERIES RPW RPW202730

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Szigetelések koordinálása

Névleges feszültség	250 V	Túlfeszültség kategória	III
Szennyezés súlyossága	2	Szigetelőanyag csoport	IIIa
Védelmi osztály	IP20	Átütési szilárdság, bemenet/kimenet	2,5 kV _{eff} / 1 min.
Kúszóút és hézag, bemenet - kimenet	≥ 4 mm	Szomszédos érintkezők átütési szilárdsága	2,5 kV _{eff} / 1 min.
Nyitott érintkező átütési szilárdsága	1,5 kV _{eff} / 1 min.	Lökőfeszültség	5 kV (1,2/50 µs)

A jóváhagyások / szabványok további részletei

Szabványok	IEC 61810-1, UL508	Tanúsítvány száma (CSA)	249409-2426937
Tanúsítvány száma (cURus)	E224238		

Besorolások

ETIM 3.0	EC001437	ETIM 4.0	EC001437
ETIM 5.0	EC001437	ETIM 6.0	EC001437
UNSPSC	30-21-19-17	eClass 5.1	27-37-16-01
eClass 6.2	27-37-16-01	eClass 7.1	27-37-16-01
eClass 8.1	27-37-16-01	eClass 9.0	27-37-16-01
eClass 9.1	27-37-16-01		

Jóváhagyások

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Letöltések

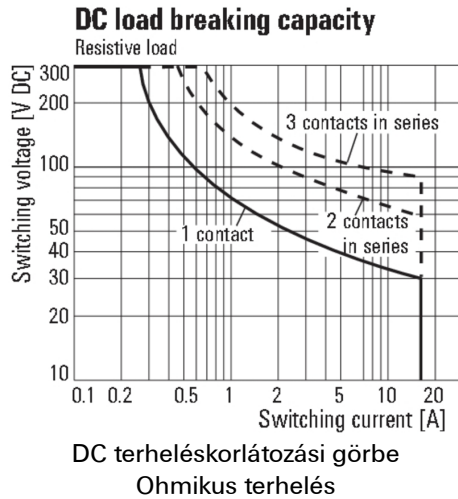
Approval/Certificate/Document of Conformity	DE_PA5600_160401_003.pdf
Tervezési adatok	EPLAN_WSCAD

RIDERSERIES RPW RPW202730

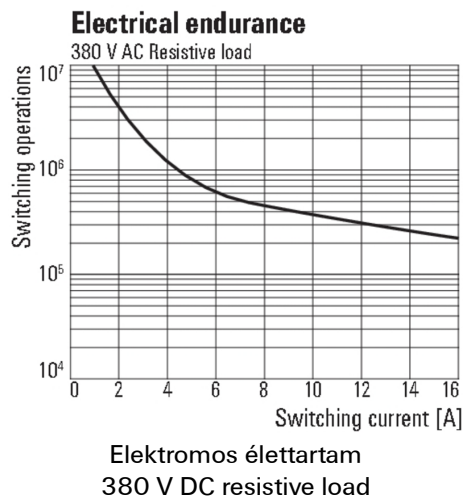
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Rajzok

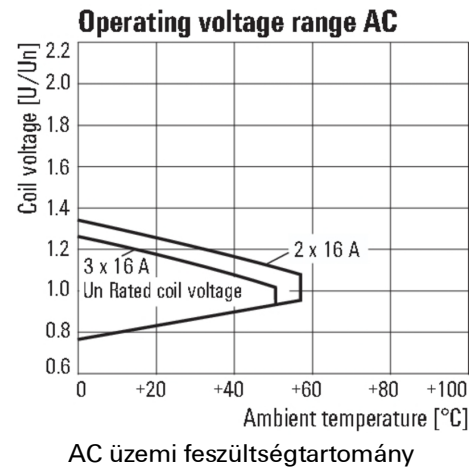
Graph



Graph



Graph

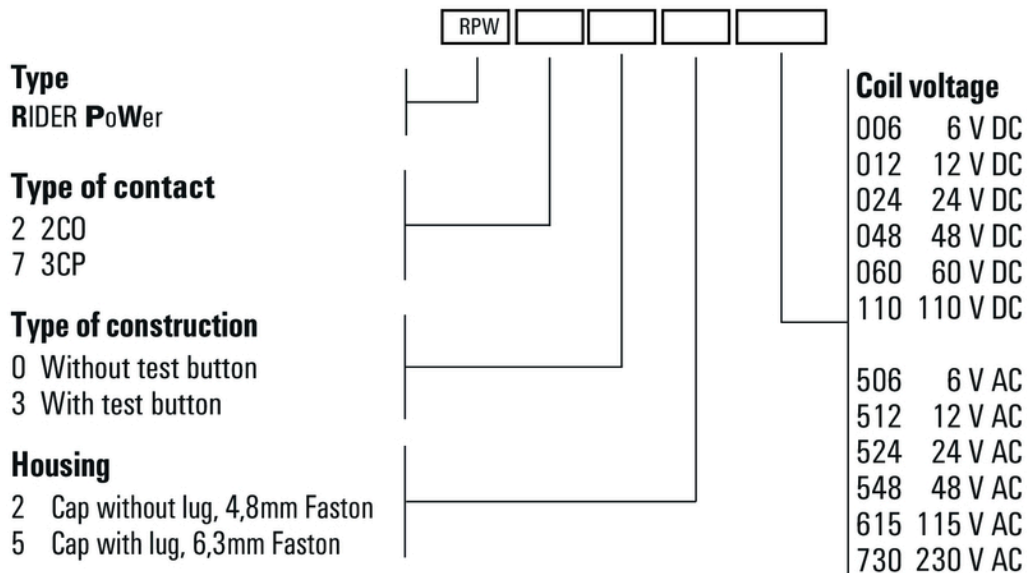


**RIDERSERIES RPW
RPW202730**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rajzok

Miscellaneous



Típuskódok