

**PROeco
PRO ECO 240W 48V 5A****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Ha megbízható tápegységet keres alapfunkciókkal.

A PROeco révén olyan olcsó kapcsolóüzemű tápegységeket tudunk kínálni, amelyekre jellemző a nagy hatékonyság és rendszerkapacitás. Let's connect.

Főleg gépek sorozatgyártásánál az olyan kapcsolóüzemű tápegységek, amelyek átlag feletti teljesítményértékekkel rendelkeznek, valódi versenyelőnyt tudnak adni.

Az olcsó PROeco-sorozat az összes alapfunkciót nyújtja és lenyűgözően

nagy teljesítményt és rugalmasságot ad.

PROeco kapcsolóüzemű tápegységeinkre jellemző a kompakt kialakítás, a nagy

hatékonyság és rendkívül egyszerűen karbantarthatóak. A hőmérséklet védelemnek, a rövidzárlattal és a túlterheléssel szembeni ellenállóképességüknek köszönhetően ezek univerzálisan használhatók minden alkalmazásban.

Széleskörű védelmi funkciók és kompatibilitás a dióda és kapacitás moduljainkkal, valamint egy redundáns tápellátás létrehozásához szükséges UPS komponensekkel jellemzik a PROeco-val kialakított megoldásokat.

Általános rendelési adatok

Típus	PRO ECO 240W 48V 5A
Rendelési szám	1469590000
Verzió	Áramellátás, tápegység, 48 V
GTIN (EAN)	4050118275773
Menny.	1 Stück

PROeco PRO ECO 240W 48V 5A

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

Méretetek és tömegek

Szélesség	60 mm	Szélesség (coll)	2,362 inch
Magasság	125 mm	Magasság (coll)	4,921 inch
Mélység	100 mm	Mélység (coll)	3,937 inch
Nettó tömeg	1,014 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet, max.	85 °C	Tárolási hőmérséklet, min.	-40 °C
Üzemi hőmérséklet, max.	70 °C	Üzemi hőmérséklet, min.	-25 °C
Üzemi hőmérséklet	-25 °C...70 °C	Tárolási hőmérséklet	-40 °C...85 °C

Termék környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Bemenet

AC bemenő feszültség tartomány	85...264 V AC (Visszaszabályozás 100 V AC-nél)	AC áramfelvétel	1,2 A 230 V AC-nál / 2,4 A 115 V AC-nál
Bekapcsolási áram	Max. 10 A	Bemeneti biztosíték (belső)	Igen
Bemenő frekvencia	47...63 Hz	Csatlakozórendszer	Csavaros csatlakozás
DC bemenő feszültség tartomány	80...370 V DC (visszaszabályozás 120 V DC-nél)	DC áramfelvétel	1,2 A @ 370 V DC / 2,4 A @ 120 V DC
Frekvenciatartomány, AC	47...63 Hz	Javasolt tartalék biztosíték	4 A / DI, olvadóbiztosíték 10 A, kar. B, megszakító 3...4 A, kar. C, megszakító
Névleges bemenő feszültség	100...240 V AC (széles tartományú bemenet)	Túlfeszültség-védelem	Varisztor

Kimenet

Csatlakozórendszer	Csavaros csatlakozás	Felfutási idő	≤ 100 ms
Folytonos kimenő áram U értéknél ^{Névleges}	5 A @ 55 °C, 3,75 A @ 70 °C	Kapacitív terhelés	nem korlátozott
Kimenő feszültség	48 V	Kimenő feszültség	42...56 V (potméterrel beállítható)
Kimenő teljesítmény	240 W	Maradék hullámosság, csúcsértékek	< 100 mV ss @ 48 V DC, I Nenn
Névleges kimeneti áram U esetén ^{név.}	5 A 55 °C-on	Névleges kimenő feszültség	48 V DC ± 1 %
Párhuzamos csatlakozási opció	igen, max. 5	Túlterhelésvédelem	Igen
Záróirányú feszültség elleni védelem	Igen		

PROeco PRO ECO 240W 48V 5A

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

Általános adatok

AC hiba áthidalási idő @ I _{név} .	> 20 ms 230 V AC-nál / > 20 ms 115 V AC-nál	Felszerelési pozíció, telepítési figyelmeztetés	TS 35 tartósínre
Figyelmeztetés	Zöld LED (U _{kimenet} > 21,6 V DC), Sárga LED (I _{kimenet} > 90% I _{névleges tip.}), Piros LED (túlterhelés, túlmelegedés, rövidzárlat, U _{kimenet} < 20,4 V DC)	Földszivárgóáram, max.	3,5 mA
Hatásfok	92 %	Ház kiviteli változat	Fém, korrózióálló
MTBF	> 500 000 óra IEC 61709 szerint (SN29500)	Max. megeng. páratartalom (üzemi)	5 %...95 % relatív páratartalom
Rövidzárlat-védelem	Igen	Teljesítménytényező (kb.)	> 0,94 230 V AC-nál / > 0,99 115 V AC-nál
Teljesítményvesztés, névleges terhelés	23 W	Teljesítményvesztés, üresjárat	3 W
Terheléstől érkező visszafeszültségek elleni védelem	58...65 V DC	Túlmelegedéssel szembeni védelem	Igen
Védelmi osztály	IP20	Üzemi hőmérséklet	-25 °C...70 °C

ENT / ütés / vibráció

Hálózati feszültség felharmonikus áramainak korlátozása	according to EN 61000-3-2	Rezgésállóság, IEC 60068-2-6	1 g EN50178 szerint
Zajkibocsátás az EN55032 szabványnak megfelelően	B osztály	Zavartűrés-vizsgálat a köv. szerint:	EN 61000-4-2 (ESD), EN 61000-4-3 (RS), EN 61000-4-4 (burst), EN 61000-4-5 (surge), EN 61000-4-6 (conducted), EN61000-4-8 (Fields), EN61000-4-11 (Dips)
Ütésállóság, IEC 60068-2-27	15 g minden irányban		

Szigetelések koordinálása

Szennyezés súlyossága	2	Szigetelési feszültség, bemenet / föld	2 kV
Szigetelési feszültség, bemenet/kimenet	3 kV	Szigetelési feszültség, kimenet / föld	0,5 kV
Védelmi osztály	I, PE-csatlakozással		

Elektromos biztonság (alkalmazott szabványok)

Biztonság transzformátorok kapcsolóüzemű tápegységekhez	according to EN 61558-2-16	Biztonsági extra kis feszültség	SELV according to EN 60950, PELV according to EN 60204
Elektromos gépi berendezés	EN60204 szerint	Elektronikus berendezéssel történő használatra	EN50178 / VDE0160 szerint
Veszélyes áramütést okozó áramokkal szembeni védelem	Acc. to VDE0106-101	Védő leválasztás / áramütéssel szembeni védelem	VDE0100-410 / acc. to DIN57100-410

Csatlakozási adatok (bemenet)

Csatlakozórendszer	Csavaros csatlakozás	Kapcsok száma	3 a következőkhöz: L/N/PE
Meghúzási nyomaték, max.	0,6 Nm	Meghúzási nyomaték, min.	0,5 Nm
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, flexibilis (bemenet) max.	2,5 mm ²	Vezeték-keresztmetszet, AWG/kcmil, max.	12
Vezeték-keresztmetszet, AWG/kcmil, min.	26	Vezeték-keresztmetszet, flexibilis, min.	0,5 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, merev, max.	6 mm ²	Vezeték-keresztmetszet, merev, min.	0,5 mm ²

**PROeco
PRO ECO 240W 48V 5A**

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**Csatlakozási adatok (kimenet)**

Csatlakozórendszer	Csavaros csatlakozás	Kapcsok száma	6 (+, -, 13, 14)
Meghúzási nyomaték, max.	0,6 Nm	Meghúzási nyomaték, min.	0,5 Nm
Vezeték-keresztmetszet, AWG/kcmil , max.	12	Vezeték-keresztmetszet, AWG/kcmil , min.	26
Vezeték-keresztmetszet, flexibilis , max.	2,5 mm ²	Vezeték-keresztmetszet, flexibilis , min.	0,5 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, merev , max.	6 mm ²	Vezeték-keresztmetszet, merev , min.	0,5 mm ²

Jeltovábbítás

Lengő csatlakozó	Relé be/ki	Kimenő feszültség >21,6 V DC/ <20,4 V DC, túlterhelés
Érintkező terhelés (záróérintkező)	Igen max. 30 V DC / 1 A	

Jóváhagyások

Intézet (cULus)		Tanúsítvány száma (cULus)	E258476
-----------------	--	---------------------------	---------

Besorolások

ETIM 5.0	EC002541	ETIM 6.0	EC002540
eClass 6.2	27-04-90-04	eClass 7.1	27-04-90-04
eClass 8.1	27-04-90-04	eClass 9.0	27-04-07-01
eClass 9.1	27-04-07-01		

Jóváhagyások

Jóváhagyások	
ROHS	Megfelel

Letöltések

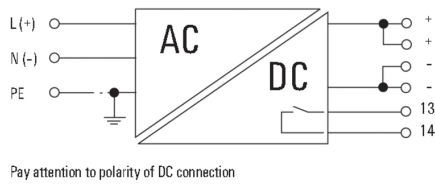
Approval/Certificate/Document of Conformity	DE_PA5200_160202_001.pdf
Engineering Data	STEP STEP
Tervezési adatok	EPLAN_WSCAD
User Documentation	Operating instructions

PROeco PRO ECO 240W 48V 5A

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

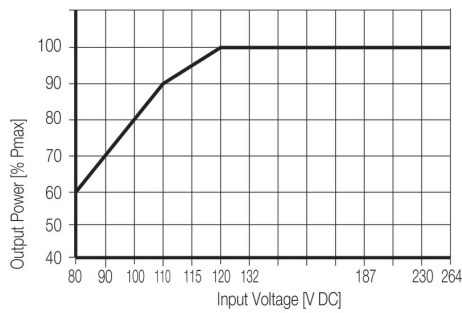
Elektromos szimbólum



Visszaszabályozási görbe



Visszaszabályozási görbe



Visszaszabályozási görbe

