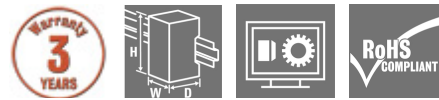


PROmax PRO MAX 240W 48V 5A

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



A PROmax sokféle megoldást kínál a magas követelményű automatizáláshoz.

A mi nagyteljesítményű és tartós PROmax, kapcsolóüzemű tápegységeinket a különösen magas követelményeket támasztó körülményekhez terveztük. A PROmax megbízhatóan kezeli a folyamatos, legfeljebb 20%-os túlterhelést rövid idejű, 300%-os csúcsterhelésekkel, amelyek a vezérlőszekrény magas hőmérsékletével járnak.

Nagy erősítőképesség és teljes teljesítmény szintén lehetségesek egy széles hőmérséklet tartományban. A kapcsolóüzemű tápegységeinket az egész világon lehet használni és a csekély szélességük miatt alkalmasak szűk helyekre is.

Együtt a szünetmentes DC USP termékekkel, a dióda modulokkal vagy a CAP modulokkal a követelményeihez testre szabott tápellátás megoldást tud kreálni.

Általános rendelési adatok

Típus	PRO MAX 240W 48V 5A
Rendelési szám	1478240000
Verzió	Áramellátás, tápegység, 48 V
GTIN (EAN)	4050118285994
Menny.	1 Stück

PROmax PRO MAX 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

Méreték és tömegek

Szélesség	60 mm	Szélesség (coll)	2,362 inch
Magasság	130 mm	Magasság (coll)	5,118 inch
Mélység	125 mm	Mélység (coll)	4,921 inch
Nettó tömeg	1 050 g		

Hőmérsékletek

Páratartalom üzemi hőmérsékleten	5...95% páralecsapódás nem megengedett	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

UL névleges adatok

Tanúsítvány száma (cURus) E255651

Bemenet

AC bemenő feszültség tartomány	85...277 V AC	AC áramfelvétel	1.5 A @ 230 V AC / 3 A @ 115 V AC
Bekapcsolási áram	max. 15 A	Bemeneti biztosíték (belső)	Igen
Csatlakozórendszer	Csavaros csatlakozás	DC bemenő feszültség tartomány	80...370 V DC
DC áramfelvétel	1,5A @ 370 VDC / 3A @ 120 VDC	Frekvenciatartomány, AC	45...65 Hz
Javasolt tartalék biztosíték	10 A, kar. B megszakító, 6...8 A, kar. C megszakító	Készenléti áramfelvétel, max.	1 W
Névleges bemenő feszültség	100...240 V AC (széles tartományú bemenet)	Túlfeszültség-védelem	Varisztor

Kimenet

Csatlakozórendszer	Csavaros csatlakozás	Folytonos kimenő áram U értékénél ^{Névleges}	6,0 A 45 °C-on, 3,75 A @ 70 °C
Kimenő feszültség	48 V	Kimenő feszültség	30...56 V (potméterrel beállítható)
Kimenő teljesítmény	240 W	Maradék hullámosság, csúcserőteljesítmény	< 50 mVss @ U _{Nenn} , Full Load
Névleges kimeneti áram U esetén ^{név.}	5 A 60 °C-on	Névleges kimenő feszültség	48 V DC ± 1 %
Párhuzamos csatlakozási opció	igen, max. 5	Tartalék kapacitás U értékénél ^{Névleges}	5 A (1 min), 7,5 A (4 s)
Záróirányú feszültség elleni védelem	Igen	Áramterhelhetőség (impulzus) U értékénél ^{Névleges}	15 A (2ms)

PROmax
PRO MAX 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} .		Felszerelési pozíció, telepítési figyelmeztetés	Vízszintes, TS35 szerelősínen. 50 mm szabad hely; alul és felül a levegőáramláshoz. Közvetlenül, rés nélkül egymás mellé szerelhetők.
	min. 20 ms	Hatásfok	92.5%
Földszivárgóáram, max.	3,5 mA	Indítás	≥ -40 °C
Ház kiviteli változat	Fém, korrózióálló	Rövidzárlat-védelem	Igen
MTBF	>500.000h (25°C, IEC 61709 (SN29500))	Teljesítménytényező (kb.)	> 0,95 230 V AC-nál
Sorba kapcsolhatóság	Nem	Teljesítményvesztés, üresjárat	2,4 W
Teljesítményvesztés, névleges terhelés	19,5 W	Túlfeszültség kategória	III
Terheléstől érkező visszafeszültségek elleni védelem	58...65 V DC	Védelmi osztály	IP20
Visszaszabályozás	> 60°C / 75% @ 70°C	Áramkorlátozás	> 120 % I _N
Állapotjelzés	Piros/zöld LED és relé (≥2,6 V DC zöld LED, relé bekapcsolva/ ≤20,6 piros LED, relé kikapcsolva)		
Üzemi hőmérséklet	-25 °C...70 °C		

ENT / ütés / vibráció

Rezgésállóság, IEC 60068-2-6	2,3 g	Zajkibocsátás az EN55032 szabványnak megfelelően	B osztály
Zavartűrési vizsgálat a köv. szerint:	EN 55024, EN 55022, IEC61000-3-2,-3, IEC61000-4-2,-3,-4,-5,-6,-8,-11	Ütésállóság, IEC 60068-2-27	30g minden irányban

Szigetelések koordinálása

Páratartalom üzemi hőmérsékleten	5...95% páralecsapódás nem megengedett	Szennyezés súlyossága	2
Szigetelési feszültség, bemenet / föld	3,5 kV	Szigetelési feszültség, bemenet/kimenet	4 kV
Szigetelési feszültség, kimenet / föld	0,5 kV	Túlfeszültség kategória	III
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, IEC61204
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	Csavarhúzó éle	0,8 x 4,0, PZ 1
Kapcsok száma	3 a következőhöz: L/N/PE	Meghúzási nyomaték, max.	0,6 Nm
Meghúzási nyomaték, min.	0,5 Nm	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, flexibilis (bement) max.	4 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, AWG/kcmil, max.	10	Vezeték-keresztmetszet, AWG/kcmil, min.	26
Vezeték-keresztmetszet, flexibilis, min.	0,22 mm ²	Vezeték-keresztmetszet, merev, max.	6 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, merev, min.	0,18 mm ²		

A létrehozás dátuma 2019. július 24. 10:26:35 CEST

A katalógus állapota 19.07.2019 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

PROmax PRO MAX 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	Csavarhúzó éle	0,8 x 4,0, PZ 1
Kapcsok száma	8 (+,+,-,11,13,14)	Meghúzási nyomaték, max.	0,6 Nm
Meghúzási nyomaték, min.	0,5 Nm	Vezeték-keresztmetszet, AWG/kcmil , max.	10
Vezeték-keresztmetszet, AWG/kcmil , min.	26	Vezeték-keresztmetszet, flexibilis , max.	4 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, flexibilis , min.	0,22 mm ²	Vezeték-keresztmetszet, merev , max.	6 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, merev , min.	0,18 mm ²		

Jeltovábbítás

Lengő csatlakozó	Állapotjelzés	Piros/zöld LED és relé (≥21,6 V DC zöld LED, relé bekapcsolva/ ≤20,6 piros LED, relé kikapcsolva)
Érintkező terhelés (záróérintkező)	I _{gen} max. 30 V DC / 1 A	

Jóváhagyások

Intézet (GERMLLOYD)		Tanúsítvány száma (GERMLLOYD)	TAA00000TT
Intézet (cULus)		Tanúsítvány száma (cULus)	E258476
Intézet (cULusEX)		Tanúsítvány száma (EAC)	E470829
Intézet (cURus)		Tanúsítvány száma (cURus)	E255651

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		

PROmax PRO MAX 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

Jóváhagyások

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

Letöltések

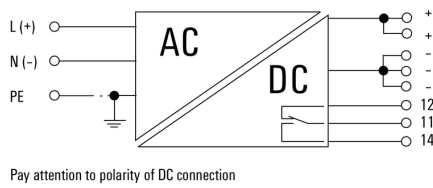
Approval/Certificate/Document of Conformity	DE_PA5200_160202_001.pdf
Engineering Data	STEP
Tervezési adatok	EPLAN, WSCAD
User Documentation	Operating instructions

PROmax PRO MAX 240W 48V 5A

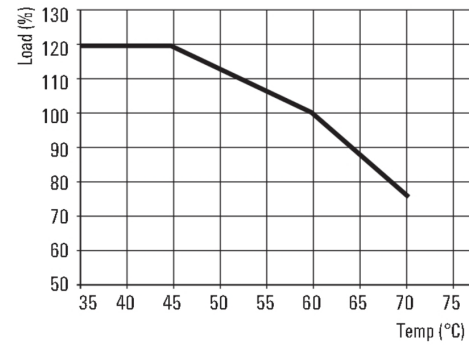
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Rajzok

Elektromos szimbólum



Visszaszabályozási görbe



Visszaszabályozási görbe

