

PRO ECO 120W 24V 5A II SI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Az új PROeco 2. generációs tápegységek teljes mértékben képesek kihasználni az automatizálási alkalmazások rendelkezésre állását. A tizenkét részes sorozat standard funkciókat kínál, és sokféle rendszerhez alkalmas – kiváló teljesítménnyel és hatékonysággal. A háromszínű LED különösen egyszerűvé teszi a szervizelést és a PROeco eszközök integrálását. A sorozat kompatibilis a DC UPS-sel, az elektronikus terhelésfelügyelettel és a dióda modulokkal, továbbá alkalmas teljesítménykezelő rendszerek beállításához is. A kompakt kialakításnak köszönhetően szűk helyekre, például vezérlőszekrényekbe is befér.

Általános rendelési adatok

Változat	Power supply, switch-mode power supply unit, 24 V
Rendelési szám	3146460000
Típus	PRO ECO 120W 24V 5A II SI
GTIN (EAN)	4099987579407
Qty.	1 Darab

PRO ECO 120W 24V 5A II SI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (cURus)	E255651
Tanúsítvány száma (cULus)	E258476

Méretek és tömegek

Mélység	100 mm	Mélység (coll)	3.937 inch
Magasság	130 mm	Magasság (coll)	5.1181 inch
Szélesség	35 mm	Szélesség (coll)	1.378 inch
Nettó tömeg	510 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-40 °C...85 °C	Üzemi hőmérséklet	-25 °C...70 °C
Indítás	≥ -40 °C	Páratartalom	5...95 % rel. páratartalom, páralecsapódás nélkül

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	cc530c6d-a7ac-41ec-a2b4-caa3b47dbe25

UL névleges adatok

Tanúsítvány száma (cURus)	E255651
---------------------------	---------

Bemenet

Csatlakozórendszer	SNAP IN	
AC bemenő feszültség tartomány	85...264 V AC (Visszaszabályozás 100 V AC-nél)	
Javasolt tartalék biztosíték	3 A / DI, olvadóbiztosíték 6 A, kar. B, kismegszakító 3...5 A, kar. C áramköri megszakító	
Frekvenciatartomány, AC	45...65 Hz	
Névleges bemenő feszültség	100...240 V AC / 120...340 V DC	
Túlfeszültség-védelem	Varisztor	
Bemeneti biztosíték	belső	
Vezetékcsatlakozás-technika	SNAP IN	
DC bemenő feszültség tartomány	110...370 V DC (derating at 120 V DC)	
Áramfelvétel a bemeneti feszültség függvényében	Feszültségtípus	AC
	Bemeneti feszültség	100 V
	Bemeneti áram	2.17 A
	Feszültségtípus	AC
	Bemeneti feszültség	240 V
	Bemeneti áram	1.08 A
	Feszültségtípus	DC
	Bemeneti feszültség	120 V
	Bemeneti áram	1.15 A

PRO ECO 120W 24V 5A II SI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

	Feszültségtípus	DC
	Bemeneti feszültség	370 V
	Bemeneti áram	0.41 A
Vonalszabályozás (jell.)	1 %	
Névleges áramfelvétel	134.8 VA	
Bekapcsolási áram (jell.)	40 A	
Terhelésszabályozás (jell.)	2 %	
Indítási idő, max.	1 s	

Kimenet

Kimenő teljesítmény	120 W	
Max. maradék hullámosság	<50 mVPP / 20 Mhz sávzélesség	
Csatlakozórendszer	SNAP IN	
Névleges kimenő feszültség	24 V DC	
Párhuzamos csatlakozási opció	igen, max. 3	
Túlterhelésvédelem	Igen	
Kimenő feszültség, max.	28 V	
Kimenő feszültség, min.	22 V	
Vezetékcsatlakozás-technika	SNAP IN	
Kimenő feszültség, megjegyzés	(potméterrel beállítható)	
Névleges kimeneti áram U esetén névl.	5 A @ 55 °C	
Vonalszabályozás (jell.)	1 %	
Kapacitív terhelés	nem korlátozott	
Hálózati kimaradás áthidalási idő	Hálózati kimaradás áthidalási ideje min.	118 ms
	Bemenet feszültségtípus	AC
	Bemeneti feszültség	230 V
	Kimeneti áramerősség	5 A
	Kimeneti feszültség	24 V
	Hálózati kimaradás áthidalási ideje min.	25 ms
	Bemenet feszültségtípus	AC
	Bemeneti feszültség	120 V
	Kimeneti áramerősség	5 A
	Kimeneti feszültség	24 V
Záróirányú feszültség elleni védelem	Igen	
Folytonos kimenő áram U-nál névleges	3.125 A @ 70 °C	
Terhelésszabályozás (jell.)	2 %	
Felfutási idő	≤ 100 ms	

Általános adatok

AC hiba áthidalási idő @ Inévl.	> 100 ms at 230 V AC / > 20 ms at 120 V AC	
Hatásfok	Typ.: 88,4% @ 120 V AC, Typ.: 90,1% @ 230 V AC	
Páratartalom	5...95 % rel. páratartalom, páralecsapódás nélkül	
Védelmi osztály	IP20	
Túlfeszültség kategória	II	
Felszerelési pozíció, telepítési figyelmeztetés	TS 35 tartósínre	
Ház kiviteli változat	Fém, korrózióálló	
Terheléstől érkező visszafeszültségek elleni védelem	30...35 V DC	
Teljesítménytényező	Teljesítménytényező, jellemzően	0.5
	Bemeneti feszültség	120 V
	Környezeti hőmérséklet	25 °C
	Kimenő teljesítmény	120 W
	Teljesítménytényező, jellemzően	0.5
	Bemeneti feszültség	230 V
	Környezeti hőmérséklet	25 °C

PRO ECO 120W 24V 5A II SI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

	Kimenő teljesítmény	120 W
Földszivárgóáram, max.	3.5 mA	
Teljesítményveszteség, üresjárat	1 W	
Rövidzárlat-védelem	Igen	
Teljesítményveszteség, névleges terhelés	15 W	
Túlmelegedéssel szembeni védelem	Igen	

ENT / ütés / vibráció

Hálózati feszültség felharmonikus áramainak korlátozása	Az EN 61000-3-2 szerint	Ütésállóság, IEC 60068-2-27	30g minden irányban
Zajkibocsátás az EN55032 szabványnak B osztály megfelelően		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), EN 61000-4-11 (Dips), IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-3, IEC 61000-6-4
Rezgésállóság, IEC 60068-2-6	0.7 g		

Szigetelések koordinálása

Túlfeszültség kategória	II	Szennyezés súlyossága	2
Védettségi osztály	I, PE-csatlakozással	Szigetelési feszültség, bemenet/kimenet	4 kV
Szigetelési feszültség, bemenet / föld	3 kV	Szigetelési feszültség, kimenet / föld	0.5 kV

Elektromos biztonság (alkalmazott szabványok)

Elektromos gépi berendezés	EN60204 szerint	Biztonsági extra kis feszültség	SELV acc. to IEC 61010-1, PELV acc. to IEC 61010-2-201
Biztonság transzformátorok kapcsolóüzemű tápegységekhez	Az EN 61558-2-16 szerint		

Csatlakoztatási adatok (bemenet)

Csatlakozórendszer	SNAP IN	Kapcsok száma	3 a következőhöz: L/N/PE
Vezeték-keresztmetszet, AWG/kcmil , max.	12 AWG	Vezeték-keresztmetszet, AWG/kcmil , min.	20 AWG
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, flexibilis (bement) max.	4 mm ²	Vezeték-keresztmetszet, flexibilis , min.	0.5 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, merev , max.	2.5 mm ²	Vezeték-keresztmetszet, merev , min.	0.5 mm ²
Csupaszolási hossz (bemenet)	9 mm		

Csatlakoztatási adatok (kimenet)

Csatlakozórendszer	SNAP IN	Kapcsok száma	4 (++ / -)
Vezeték-keresztmetszet, AWG/kcmil , max.	12 AWG	Vezeték-keresztmetszet, AWG/kcmil , min.	20 AWG
Vezeték-keresztmetszet, flexibilis , max.	4 mm ²	Vezeték-keresztmetszet, flexibilis , min.	0.5 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, merev , max.	2.5 mm ²	Vezeték-keresztmetszet, merev , min.	0.5 mm ²
Csupaszolási hossz (kimenet)	9 mm		

PRO ECO 120W 24V 5A II SI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Csatlakozási adatok (jel)

Vezeték csatlakozási keresztmetszet, flexibilis (jel), max.	1.5 mm ²	Vezetékcsatlakozás-technika	PUSH IN
Stripping length (Signal)	8 mm	Vezeték keresztmetszet, AWG/kcmil , max.	14
Vezeték keresztmetszet, tömör , min.	0.2 mm ²	Vezeték keresztmetszet, tömör , max.	1.5 mm ²
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, flexibilis (jel), min.	0.2 mm ²	Kapcsok száma	2
Vezeték keresztmetszet, AWG/kcmil , min.	28 mm ²		

Jeltovábbítás

Lengő csatlakozó	Igen	Zöld LED	Üzemi feszültség OK
Érintkező terhelés (záróérintkező)	max. 30 V DC / 1 A		

Besorolások

ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ETIM 10.0	EC002540	ECLASS 14.0	27-04-07-01
ECLASS 15.0	27-04-07-01		

PRO ECO 120W 24V 5A II SI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

Drawings

www.weidmueller.com



Pay attention to polarity of DC connection

Status indicator and status relay

Operational status	Status LED	Relay contact (NO)
Fault-free operation: $U_{OUT} > 90\%$ of the set voltage	green	closed
Fault: $U_{OUT} \leq 85\%$ of the set voltage	red	opened
Overload pre-warning: $I_{OUT} > 90\%$ I_N (tolerance: $\pm 5\%$) and $U_{OUT} > 90\%$ of the set voltage	yellow	closed





PRO ECO 120W 24V 5A II SI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Lapos csavarhúzó

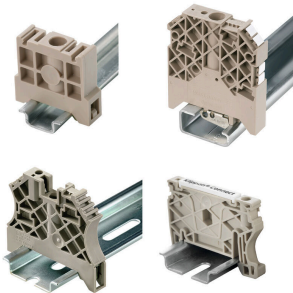


VDE-szigetelésű csavarhúzó készletek, max. 1000 V AC és 1500 V DC feszültség alatt álló alkatrészekhez, DIN EN 60900. IEC 900. Minden darab „GS Safety” bevizsgálással. A vágókés edzett, magas minőségű króm-vanádium-molibdén acélból készült, kékesszürke bevonattal.

Általános rendelési adatok

Típus	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Változat
Rendelési szám	2749610000	Szerelőszerszám, Kés szélessége (B): 3.5 mm, Kés hossza: 100 mm, Kés vastagsága (A): 0.6 mm
GTIN (EAN)	4050118896350	
Qty.	1 ST	

Végbak



A Weidmüller termékválasztékában vannak végbakok, amelyek garantálják az állandó, megbízható rögzítést a kapocsín és megakadályozzák az elcsúszást. Rendelkezésre állnak csavaros és csavarok nélküli változatok is. A végbakokon jelölési opciók vannak, akár csoportos jelölések részére is, valamint van rajta egy vizsgálódugó tartó is.

Általános rendelési adatok

Típus	WEW 35/1 V0 GF SW	Változat
Rendelési szám	1478990000	Végbak, fekete, TS 35, V-0, Wemid, Szélesség: 12 mm, 130 °C
GTIN (EAN)	4050118286892	
Qty.	50 ST	
Típus	WEW 35/2 V0 GF SW	Változat
Rendelési szám	1479000000	Végbak, fekete, TS 35, V-0, Wemid, Szélesség: 8 mm, 130 °C
GTIN (EAN)	4050118286779	
Qty.	50 ST	

PRO ECO 120W 24V 5A II SI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessories**Felszerelés**

Szerelési tartozék Weidmüller tápegységekhez.

Általános rendelési adatok

Típus	MTA 30 BK	Változat	
Rendelési szám	1168970000	Electronics housings, Mounting flange, Accessories	
GTIN (EAN)	4032248960965		
Qty.	45 ST		