

PRO ECO 240W 24V 10A II SI

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

www.weidmueller.com



Nové napájecí zdroje PROeco 2. generace maximalizují dostupnost automatizačních aplikací. Dvanáctidílná řada nabízí standardní funkce: s vysokým výkonem, účinností a vhodností pro mnoho systémů. Tříbarevná LED dioda mimořádně usnadňuje provádění servisních úkonů a integraci zařízení PROeco. Tato řada je kompatibilní se stejnosměrnými UPS, elektronickými moduly pro monitorování zátěže a diodovými moduly a je vhodná pro vytváření systémů řízení spotřeby. Kompaktní typ konstrukce je vhodný k použití v místech s omezeným prostorem, např. pro ploché rozvaděče v terénu.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Power supply, switch-mode power supply unit, 24 V
Číslo objednávky	3146470000
Typ	PRO ECO 240W 24V 10A II SI
GTIN (EAN)	4099987579414
Množství	1 items

PRO ECO 240W 24V 10A II SI

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

www.weidmueller.com

Technical data

Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	Web UL
Č. osvědčení (cURus)	E255651
Č. osvědčení (cULus)	E258476

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	100 mm	Hloubka (v palcích)	3.937 inch
Výška	130 mm	Výška (v palcích)	5.1181 inch
Šířka	52 mm	Šířka (v palcích)	2.0472 inch
Čistá hmotnost	695 g		

Teploty

Skladovací teplota	-40 °C...85 °C	Provozní teplota	-25 °C...70 °C
Uvedení do provozu	≥ -40 °C	Vlhkost	Rel. vlhkost 5 – 95 %, bez kondenzace

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	cc530c6d-a7ac-41ec-a2b4-caa3b47dbe25

Jmenovité údaje UL

Č. osvědčení (cURus)	E255651
----------------------	---------

Vstup

Připojovací systém	SNAP IN																
Rozsah vstupního napětí AC	85...264 V AC (snížení výkonu při 100 V AC)																
Doporučená záložní pojistka	5 A / DI, bezpečnostní pojistka 6 A, char. B, jistič 4...6 A, char. C jistič																
Frekvenční rozsah AC	45...65 Hz																
Jmenovité vstupní napětí	100...240 V AC / 120...340 V DC																
Ochrana před rázovým napětím	Varistor																
Pojistka vstupu	interní																
Metoda připojení vodiče	SNAP IN																
Rozsah vstupního napětí DC	110...370 V DC (derating at 120 V DC)																
Proudová spotřeba ve vztahu ke vstupnímu napětí	<table border="1"> <tr> <td>Typ napětí</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>Vstupní napětí</td> <td>100 V</td> </tr> <tr> <td>Vstupní proud</td> <td>2.58 A</td> </tr> <tr> <td>Typ napětí</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>Vstupní napětí</td> <td>240 V</td> </tr> <tr> <td>Vstupní proud</td> <td>1.07 A</td> </tr> <tr> <td>Typ napětí</td> <td>DC</td> </tr> <tr> <td>Vstupní napětí</td> <td>120 V</td> </tr> </table>	Typ napětí	AC	Vstupní napětí	100 V	Vstupní proud	2.58 A	Typ napětí	AC	Vstupní napětí	240 V	Vstupní proud	1.07 A	Typ napětí	DC	Vstupní napětí	120 V
Typ napětí	AC																
Vstupní napětí	100 V																
Vstupní proud	2.58 A																
Typ napětí	AC																
Vstupní napětí	240 V																
Vstupní proud	1.07 A																
Typ napětí	DC																
Vstupní napětí	120 V																

PRO ECO 240W 24V 10A II SI

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

www.weidmueller.com

Technical data

	Vstupní proud	2.2 A
	Typ napětí	DC
	Vstupní napětí	370 V
	Vstupní proud	0.74 A
Fázová regulace (typ.)	1 %	
Jmenovitá spotřeba energie	256.7 VA	
Náběhový proud (typ.)	10 A	
Regulace zatížení (typ.)	2 %	
Doba spuštění (typ.)	1 s	

Výstup

Výstupní výkon	240 W	
Max. zbytkové zvlnění	<50 mVPP / šířka pásma 20 MHz	
Připojovací systém	SNAP IN	
Jmenovité výstupní napětí	24 V DC	
Možnost paralelního připojení	ano, max. 3	
Ochrana před přetížením	Ano	
Výstupní napětí, max.	28 V	
Výstupní napětí, min.	22 V	
Metoda připojení vodiče	SNAP IN	
Výstupní napětí, pozn.	(adjustable via potentiometer)	
Jmenovitý výstupní proud pro U _{jmen.}	10 A @ 55 °C	
Fázová regulace (typ.)	1 %	
Kapacitní zátěž	Neomezené	
Čas přemostění při výpadku sítě	Čas přemostění při výpadku sítě, min.	31 ms
	Typ vstupního napětí	AC
	Vstupní napětí	230 V
	Výstupní proud	10 A
	Výstupní napětí	24 V
	Čas přemostění při výpadku sítě, min.	32 ms
	Typ vstupního napětí	AC
	Vstupní napětí	120 V
Ochrana proti opačnému napětí	Ano	
Jmenovitý stejnosměrný výstupní proud při U _{jmenovitý}	6.25 A @ 70 °C	
Regulace zatížení (typ.)	2 %	
Doba náběhu	≤ 100 ms	

Všeobecné údaje

Selhání doby překlenutí AC při I _{jmen.}	> 30 ms at 230 V AC / > 30 ms at 120 V AC	
Stupeň účinnosti	Typ.: 92,7% @ 120 V AC, Typ.: 94,5% @ 230 V AC	
Vlhkost	Rel. vlhkost 5 – 95 %, bez kondenzace	
Stupeň krytí	IP20	
Kategorie rázového napětí	II	
Poloha při montáži, poznámka k instalaci na svorkovnici TS 35		
Verze skříně	Kov, odolný proti korozi	
Ochrana proti zpětnému napětí ze zátěže	30...35 V DC	
Účinník	Typický účinník	0.95
	Vstupní napětí	120 V
	Teplota okolí	25 °C
	Výstupní výkon	240 W
	Typický účinník	0.95
	Vstupní napětí	230 V
Teplota okolí	25 °C	

PRO ECO 240W 24V 10A II SI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

	Výstupní výkon	240 W
Zemnicí svodový proud, max.	3.5 mA	
Ztráta výkonu, volnoběh	4 W	
Ochrana před zkratem	Ano	
Ztráta výkonu, jmenovité zatížení	20 W	
Ochrana proti přehřívání	Ano	

EMC / šok / vibrace

Odolnost proti rázům IEC 60068-2-27	30 g ve všech směrech	Hlukové emise v souladu s EN55032	Třída B
Test odolnosti proti interferenci podle normy	EN 61000-4-2 (ESD), DIN EN 61000-4-3, 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	Odolnost proti vibracím IEC 60068-2-6	0.7 g

Koordinace izolace

Kategorie rázového napětí	II	Závažnost znečištění	2
Stupeň krytí	I, s připojením PE	Izolační napětí, vstup/výstup	4 kV
Napětí izolace, výstup/uzemnění	3 kV	Napětí izolace, výstup/uzemnění	0.5 kV

Elektrická bezpečnost (použité normy)

Vybavení elektrického stroje	Podle normy EN 60204	Bezpečné, zvláště nízké napětí	SELV acc. to IEC 61010-1, PELV acc. to IEC 61010-2-201
Bezpečnostní transformátory pro elektrické napájení ve spínaném režimu	Podle EN 61558-2-16		

Data o připojení (signál)

Průřez drátového připojení, flexibilní (signál), max.	1.5 mm ²	Způsob drátového připojení (signál)	PUSH IN
Stripping length (Signal)	8 mm	Průřez drátu, AWG/kcmil (signál), max.	14
Průřez drátu, pevný (signál), min.	0.2 mm ²	Průřez drátu, pevný (signál), max.	1.5 mm ²
Průřez drátového připojení, flexibilní (signál), min.	0.2 mm ²	Počet svorek (signál)	2
Průřez drátu, AWG/kcmil (signál), min.	28 mm ²		

Data o připojení (vstup)

Připojovací systém	SNAP IN	Počet svorek (vstup)	3 pro L/N/PE
Průřez vodiče, AWG/kcmil (vstup), max.	12 AWG	Průřez vodiče, AWG/kcmil (vstup), min.	20 AWG
Průřez drátového připojení, flexibilní (vstup), max.	4 mm ²	Průřez vodiče, flexibilní (vstup), min.	0.5 mm ²
Průřez vodiče, tuhý (vstup), max.	2.5 mm ²	Průřez vodiče, tuhý (vstup), min.	0.5 mm ²
Délka odizolování (vstup)	9 mm		

Data o připojení (výstup)

Připojovací systém	SNAP IN	Počet svorek	4 (++ / -)
Průřez vodiče, AWG/kcmil, max.	12 AWG	Průřez vodiče, AWG/kcmil, min.	20 AWG
Průřez vodiče, pružný, max.	4 mm ²	Průřez vodiče, pružný, min.	0.5 mm ²
Průřez vodiče, tuhý, max.	2.5 mm ²	Průřez vodiče, tuhý, min.	0.5 mm ²

PRO ECO 240W 24V 10A II SI

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

www.weidmueller.com

Technical data

Délka odizolování (výstup) 9 mm

Signalizace

Bezpotenciálový kontakt	Ano	Zelená LED	Provozní napětí OK
Zatížení kontaktu (spínací kontakt)	max. 30 V DC / 1 A		

Klasifikace

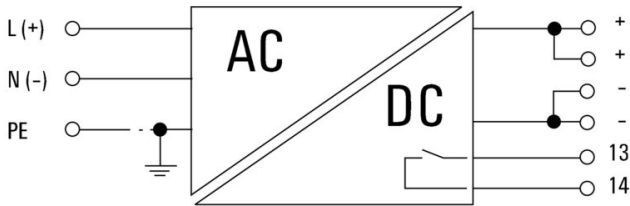
ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ETIM 10.0	EC002540	ECLASS 14.0	27-04-07-01
ECLASS 15.0	27-04-07-01		

PRO ECO 240W 24V 10A 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 240W 24V 10A II SI

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

www.weidmueller.com

Accessories

Plochý šroubovák

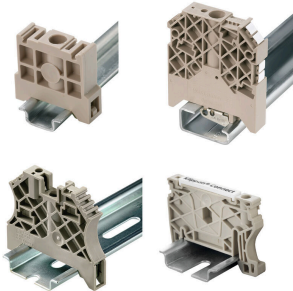


Sady šroubováků izolovaných dle VDE, k práci na součástech pod napětím až do 1000 V AC a 1500 V DC, DIN EN 60900. IEC 900. Každý kus testován na „GS“ bezpečnost. Hrot vyrobený z vytvrzené, vysokolegované chrom-vanadiové molybdenové oceli, úprava povrchu z dělového bronzu.

Všeobecné objednací údaje

Typ	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Verze
Číslo	2749610000	Montážní nástroj, Šířka čepele (B): 3.5 mm, Délka čepele: 100 mm,
objednávky		Tloušťka čepele (A): 0.6 mm
GTIN (EAN)	4050118896350	
Množství	1 ST	

Koncová podpěra



Nabídka produktů Weidmüller zahrnuje koncové držáky, které zaručují trvalou a spolehlivou montáž na přípojnicích a které brání sklouznutí. K dispozici jsou verze se šrouby i bez šroubů. Koncový držák nabízí více možností označení, také místo pro skupinové značky a rovněž držák zkušební zástrčky.

Všeobecné objednací údaje

Typ	WEW 35/1 VO GF SW	Verze
Číslo	1478990000	Bočnice, černá, TS 35, V-O, Wemid, Šířka: 12 mm, 130 °C
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118286892	
Množství	50 ST	
Typ	WEW 35/2 VO GF SW	Verze
Číslo	1479000000	Bočnice, černá, TS 35, V-O, Wemid, Šířka: 8 mm, 130 °C
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118286779	
Množství	50 ST	

PRO ECO 240W 24V 10A II SI

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

www.weidmueller.com

Accessories**Instalace**

Montážní příslušenství pro spínané zdroje Weidmüller.

Všeobecné objednací údaje

Typ	MTA 30 BK	Verze	
Číslo objednávky	1168970000		Electronics housings, Mounting flange, Accessories
GTIN (EAN)	4032248960965		
Množství	45 ST		