

## PRO ECO 240W 24V 10A II

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

www.weidmueller.com



De nya PROeco andra generationens energiförsörjningar maximerar tillgängligheten av automationstillämpningar. De tolvdelarsserierna erbjuder standardfunktioner: med hög prestanda, verkningsgrad och lämplighet för många system. De trefärgade lysdioderna gör servicearbeten och integrering av PROeco-apparater mycket enkelt. Serien är kompatibel med DC UPS, elektronisk lastövervakning och diodmoduler och är lämplig för konfiguration av energihanteringssystem. Den kompakta byggformen är lämplig för trånga tillämpningar, såsom platta kopplingskåp i fältet.

### Allmänna beställningsdata

Utförande	Power supply, switch-mode power supply unit, 24 V
Art.nr.	<a href="#">3025580000</a>
Typ	PRO ECO 240W 24V 10A II
GTIN (EAN)	4099986951969
Förp.	1 items

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	<a href="#">UL-webbplats</a>
Certifikat nr (cURus)	E255651
Certifikat-Nr. (cULus)	E258476

Mått och vikter

Djup	100 mm	Byggdjup (tum)	3.937 inch
Höjd	130 mm	Bygghöjd (tum)	5.1181 inch
Bredd	52 mm	Byggbredd (tum)	2.0472 inch
Nettovikt	695 g		

Temperaturer

Lagertemperatur	-40 °C...85 °C	Drifttemperatur	-25 °C...70 °C
Idrifttagande	≥ -40 °C	Fuktighet	5&hellip;95 % rel. fuktighet, ingen kondens

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	d62541f7-8058-4336-b693-7303c8b40800

Märkdata UL

Certifikat nr (cURus)	E255651
-----------------------	---------

Ingång

Anslutningsteknik	Skruvanslutning	
Ingångsspänningsområde AC	85...264 V AC (derating @ 100 V AC)	
Rekommenderad försäkring	5 A/DI, smältsäkring 6 A, tab. B, automatsäkring 4...6A, tab. C automatsäkring	
Frekvensområde AC	45...65 Hz	
Märkingångsspänning	100...240 V ac / 120...340 V dc	
Överspänningsskydd ingång	Varistor	
ingångssäkring	intern	
Ledaranslutningsteknik	Skruvanslutning	
Ingångsspänningsområde DC	110...370 V DC (derating at 120 V DC)	
Strömförbrukning i relation till ingångsspänningen	Spänningstyp	AC
	Ingångsspänning	100 V
	Ingångsström	2.58 A
	Spänningstyp	AC
	Ingångsspänning	240 V
	Ingångsström	1.07 A
	Spänningstyp	DC
	Ingångsspänning	120 V
	Ingångsström	2.2 A

## PRO ECO 240W 24V 10A II

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

	Spänningstyp	DC
	Ingångsspänning	370 V
	Ingångsström	0.74 A
Linjereglering (typ.)	1 %	
Ingångens dielektriska hållfasthet, max.	300 V AC 15 s	
Nominell strömförbrukning	256.7 VA	
Inkopplingsström (typ.)	10 A	
Reglering av laddning (typ.)	2 %	
Uppstartstid, max.	1 s	

## Utgång

Uteffekt	240 W
Max. restbrum	< 50 mVPP / bandbredd 20 MHz
Anslutningsteknik	Skruvanslutning
Märkutgångsspänning	24 V DC
Parallellkopplingsbarhet	ja, max. 3
Överbelastningsskydd	Ja
Utgångsspänning, max.	28 V
Utgångsspänning, min.	22 V
Ledaranslutningsteknik	Skruvanslutning
Utgångsspänning, kommentar	(kan ställas in med potentiometer)
Nominell utgående temperatur för Unom	10 A @ 55 °C
Linjereglering (typ.)	1 %
Kapacitiv last	obegränsad
Överlappstid vid nätbortfall	Överlappstid vid nätbortfall, min. 31 ms
	Typ av ingångsspänning AC
	Ingångsspänning 230 V
	Utgångsström 10 A
	Utgångsspänning 24 V
	Överlappstid vid nätbortfall, min. 32 ms
	Typ av ingångsspänning AC
	Ingångsspänning 120 V
	Utgångsström 10 A
	Utgångsspänning 24 V
Skydd mot bakspänning	Ja
Kontinuerlig utgångsström @ UNominell	6.25 A @ 70 °C
Reglering av laddning (typ.)	2 %
Stigningstid	≤ 100 ms

## Allmänna uppgifter

Överbrygningstid för AC-fel @ Inom	> 30 ms at 230 V AC / > 30 ms at 120 V AC
Verkningsgrad	Typ.: 92,7% @ 120 V AC, Typ.: 94,5% @ 230 V AC
Fuktighet	5&hellip;95 % rel. fuktighet, ingen condens
Skyddsklass	IP20
Överspänningskategori	II
Inbyggnadsläge, monteringsanvisning	på montageskena TS 35
Kapslingsutförande	Metall, korrosionsbeständig
Skydd mot återspänningar från lasten	30...35 V DC
Effektfaktor	Effektfaktor typisk 0.95
	Ingångsspänning 120 V
	Omgivningstemperatur 25 °C
	Uteffekt 240 W
	Effektfaktor typisk 0.95
	Ingångsspänning 230 V
	Omgivningstemperatur 25 °C
	Uteffekt 240 W

## PRO ECO 240W 24V 10A II

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

Jordavledningsström, max.	3.5 mA
Förlusteffekt, tomgång	4 W
Kortslutningsskydd	Ja
Förlusteffekt, märklaster	20 W
Höjdområde för drift	≤ 5 000 m (> 2 000 m, observera derating)
Övertemperaturskydd	Ja

## EMC / stöt / vibration

Tålighet mot stötar IEC 60068-2-27	30 g i alla riktningar	Bullervärde enligt EN55032	Klass B
Interferenstålighetstest enligt	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	Tålighet mot vibrationer IEC 60068-2-6	0.7 g

## Isolationskoordinater

Överspänningskategori	II	Nedsmutningsgrad	2
Skyddsklass	I, med PE-anslutning	Isolationsspänning ingång / utgång	4 kV
Isolationsspänning utgång/jord	3 kV	Isolationsspänning utgång/jord	0.5 kV

## Elsäkerhet (använda normer)

Elektrisk utrustning av maskiner	enligt EN60204	Skyddsklenspänning	SELV acc. to IEC 61010-1, PELV acc. to IEC 61010-2-201
Säkerhetstransformatörer för nätaggregat	Enligt EN 61558-2-16		

## Anslutningsdata (ingång)

Anslutningsteknik	Skruvanslutning	Antal plintar	3 for L/N/PE
Skruvmejselklinga	0,6 x 3,5	Ledardiameter, AWG/kcmil, , max	12 AWG
Ledardiameter, AWG/kcmil, , min	26 AWG	Ledardiameter, flexibel, , max.	4 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, flexibel, , min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, en-/flertrådig, , max.	6 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, en-/flertrådig, , min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Åtdragningsmoment, min.	0.5 Nm
Avisoleringslängd (ingång)	6 mm	Åtdragningsmoment, max.	0.6 Nm

## Anslutningsdata (signal)

Ledardiameter, fintrådig (signal), max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Stripping length (Signal)	8 mm
Ledararea, AWG/kcmil, , max	14	Ledararea, solid, , min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Ledararea, solid, , max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, fintrådig (signal), min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Antal plintar	2	Ledararea, AWG/kcmil, , min	28 mm <sup>2</sup>

## Anslutningsdata (utgång)

Anslutningsteknik	Skruvanslutning	Antal plintar	4 (++ / -)
Ledardiameter, AWG/kcmil, , max	12 AWG	Ledardiameter, AWG/kcmil, , min	26 AWG
Ledardiameter, flexibel, , max.	4 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, flexibel, , min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, en-/flertrådig, , max.	6 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, en-/flertrådig, , min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Avisoleringslängd (utgång)	6 mm	Åtdragningsmoment, min.	0.5 Nm
Skruvmejselklinga	0,6 x 3,5	Åtdragningsmoment, max.	0.6 Nm

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

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Tekniska data****Signalisering**

Potentialfri kontakt	Ja	LED grön	Drivspänning OK
Kontaktbelastning (slutande)	max. 30 V DC / 1 A		

**Klassificeringar**

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**

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

**Ritningar**

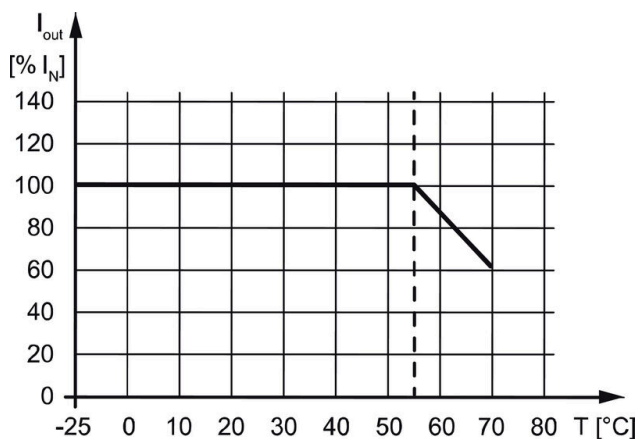
www.weidmueller.com



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

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

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## Spårskruvmejsel



VDE isolerad skruvmejsel för arbeten på delar som står under spänning på upp till AC 1000 V och DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Testad säkerhet GS, individuellt testad Klinga av höglegerat krom- vanadium - molybdenstål, genomgående härdad, brunerad

## Allmänna beställningsdata

Typ	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2749610000</a>	Montageverktyg, Klingbredd (B): 3.5 mm, Klinglängd: 100 mm,
GTIN (EAN)	4050118896350	Klingtjocklek: 0.6 mm
Förp.	1 ST	

## Ändstöd



För att säkerställa en permanent fixering på montageskenan och förhindra sidoförskjutning har Weidmüller ändvinklar i programmet. Det finns utföranden med skruv och skruvlösa utföranden. På ändvinklarna finns märkningsmöjligheter, även för gruppmarkning och möjligheten att förvara teststickkontakter.

## Allmänna beställningsdata

Typ	WEW 35/1 V0 GF SW	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1478990000</a>	Ändstöd, svart, TS 35, V-0, Wemid, Bredd: 12 mm, 130 °C
GTIN (EAN)	4050118286892	
Förp.	50 ST	
Typ	WEW 35/2 V0 GF SW	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1479000000</a>	Ändstöd, svart, TS 35, V-0, Wemid, Bredd: 8 mm, 130 °C
GTIN (EAN)	4050118286779	
Förp.	50 ST	

## Montage



Tillbehör för montering av nätdel från Weidmüller.

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

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Tillbehör****Allmänna beställningsdata**

Typ	MTA 30 BK	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1168970000</a>	Electronics housings, Mounting flange, Accessories
GTIN (EAN)	4032248960965	
Förp.	45 ST	