



### Vlastnosti

- Napájecí zdroj s funkcemi TopBoost a PowerBoost a konfigurovatelným chováním v případě přetížení
- Binární signalizační vstup a výstup s možností konfigurace, optická indikace stavu, funkční tlačítka
- Komunikační rozhraní pro konfiguraci a monitorování
- Volitelné připojení k sítím IO-Link EtherNet/IP™, Modbus TCP nebo Modbus RTU
- Možnost paralelního zapojení i sériového řazení
- Vlastní chlazení přirozeným větráním při vodorovné montážní poloze
- Zásuvná připojovací technika
- Galvanicky oddělené výstupní napětí (SELV/PELV) podle EN 61010-2-201 / UL 61010-2-201
- Lakované desky plošných spojů, odolné proti proudícímu smíšenému plynu podle ISA S71.04:1985, G3 Group A
- Držák značení pro popisovací karty WAGO (WMB) a popisovací pásky WAGO

## Technické údaje

Vstup		Výstup	
Fáze	1	Jmenovité výstupní napětí $U_{o,nom}$	DC 24 V (SELV)
Jmenovité vstupní napětí $U_{i,nom}$	1 x AC 100 ... 240 V	Rozsah výstupního napětí	DC 24 ... 28 V (možnost nastavení)
Rozsah vstupního napětí	1 x AC 90 ... 264 V	Výchozí nastavení	DC 24 V
Jmenovitý rozsah frekvencí sítě	50 ... 60 Hz	Jmenovitý výstupní proud $I_{o,nom}$	10 A (24 V DC)
Vstupní proud $I_i$	$\leq 1,2$ A (240 V AC; jmenovitá zátěž); $\leq 2,7$ A (100 V AC; jmenovitá zátěž)	Jmenovitý výstupní výkon	240 W
Zapínací proud	$\leq 11$ A (Po 1 ms)	Odchylka	$\leq 1$ %
Kompenzace účinníku (PFC)	aktivní	Činitel zvlnění	$\leq 70$ mV (Vrchol – vrchol)
Překlenutí výpadku sítě	$\geq 25$ ms (230 V AC)	Omezení proudu	$1,1 \times I_{o,jmen.}$ (typ.)
		Chování při přetížení	TopBoost / PowerBoost / časově omezený režim konstantního proudu (lze nastavit další způsoby chování při přetížení)
		PowerBoost	DC 15 A (5 s)
		TopBoost	Až 600 %

## Signalizace a komunikace

Signalizace	Optická indikace stavu (DC OK; zatížení; výstrahy a chyby) Binární vstup a výstup signálu (DI/DO)
Komunikace	EtherNet/IP™ (komunikační modul 2789-9023) IO-Link (komunikační modul 2789-9080) Modbus RTU (komunikační modul 2789-9015) USB (komunikační kabel 750-923) Modbus TCP (komunikační modul 2789-9052)

## Účinnost / ztráta výkonu

Ztrátový výkon $P_i$	$\leq 1$ W (Pohotovostní režim); $\leq 2,2$ W (Bez zatížení); $\leq 12$ W (230 V AC; jmenovitá zátěž)
Účinnost (typ.)	95,2 % (230 V AC; 10 A; 25 °C)

## Ochrana obvodu

Vnitřní pojistka	T 6,3 A / 250 V AC
Záložní jištění (doporučené)	16 A (pro USA/Kanadu: 15 A)

## Bezpečnost a ochrana

Izolační napětí (pri.-sek., AC)	3510 V
Izolační napětí (pri.-PE, AC)	2200 V
Izolační napětí (sek.-PE)	DC 0,5 kV
Izolační napětí (sek.-signál)	DC 0,5 kV
Třída ochrany	I
Stupeň krytí	IP20; Podle EN 60529
Ochranné lakování	Lakované desky plošných spojů
Odolnost proti zpětnému napájení	$\leq$ DC 35 V
Kategorie přepětí	III ( $\leq 2000$ m n. m.); II ( $> 2000$ m n. m.)
Stupeň znečištění	2
Potlačení přechodových jevů (primární)	Ano
Přepětová ochrana; sekundární	Interní ochranný obvod $\leq 35$ V DC (v případě poruchy)
Odolný proti zkratu	Ano
Odolnost proti přerušení obvodu	Ano
Možnost paralelního zapojení	Ano
Možnost řazení do série	Ano
MTBF	$> 1\,200\,000$ hod. (podle IEC 61709)

### Údaje o připojení

Typ připojení 1	Vstup/výstup/signalizace
Připojovací technika	CAGE CLAMP®
Konektor WAGO	Řada WAGO 721
Plný vodič	0,08 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG
Jemně laněný vodič	0,08 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG
Jemně laněný vodič; s izolovanou dutinkou	0,25 ... 1,5 mm <sup>2</sup> / 20 ... 16 AWG
Jemně laněný vodič; s neizolovanou dutinkou	0,25 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 20 ... 14 AWG
Délka odizolování	8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 palců

### Fyzické údaje

Šířka	50 mm / 1.969 palců
Výška	130 mm / 5.118 palců
Hloubka od horní hrany DIN lišty	130 mm / 5.118 palců
Upozornění (rozměry)	Výška bez konektoru Výška s konektorem: 166 mm

### Mechanické údaje

Způsob montáže	Lišta DIN 35
----------------	--------------

### Údaje o materiálu

Požární zatížení	0 MJ
Hmotnost	1000 g

### Požadavky na prostředí

Okolní teplota (provoz)	-25 ... +70 °C (Náběh zařízení při -40 °C (typová zkouška))
Okolní teplota (skladování)	-40 ... +85 °C
Relativní vlhkost	5 ... 96 % (Není přípustná kondenzace)
Pokles zatížitelnosti	-3 %/K (> +55 °C a U <sub>i</sub> < 230 V AC); -3 %/K (> +60 °C a U <sub>i</sub> ≥ 230 V AC)
Klimatická kategorie	3K3 (podle EN 60721)
Nadmořská výška při provozu (max.)	5000 m

### Normy a předpisy

Označení shody	CE
Normy/předpisy	EN 61010-1 EN 61010-2-201 EN 61204-3 UL 61010-1 UL 61010-2-201 DNV UL HazLoc ISA S71.04:1985; G3 Group A SEMI F47

## Obchodní údaje

ETIM 9.0	EC002540
ETIM 8.0	EC002540
PU (SPU)	1 ks
Druh balení	Box
Země původu	CN
GTIN	4066966125948
Číslo celního tarifu	85044083900

## Soulad produktů s ekologickými standardy

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

## Atesty/certifikáty

## General approvals



Schválení	Standardní	Název certifikátu
EAC GZO Almaty Standart	TP TC 004/2011	EAC CoC 03080
EAC GZO Almaty Standart	TP TC 020/2011	EAC CoC 03081
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 61010-2-201	E255817

## Declarations of conformity and manufacturer's declarations

Schválení	Standardní	Název certifikátu
EU-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
MFD for SEMI F47 WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

## Approvals for marine applications



Schválení	Standardní	Název certifikátu
DNV DNV GL SE	DNV-CG-0339, Aug. 2021	TAA00002ZF

## Approvals for hazardous areas



Schválení	Standardní	Název certifikátu
UL Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCA- TIONS)	UL 121201	A-E198726

## Ke stažení

## Environmental Product Compliance

## Compliance Search

Environmental Product  
Compliance  
2787-2146/000-070



## Documentation

## Manual

Product Manual Power supply; Pro 2; 1-phase; 24 VDC output voltage; 10 A output current	V 1.2.2 18.02.2022	pdf 8191.26 KB	<a href="#">↓</a>
---	-----------------------	-------------------	-------------------

## Instruction Leaflet

WAGO Pro 2 Power Supplies	V 1.1.0 26.04.2021	pdf 4459.96 KB	<a href="#">↓</a>
---------------------------	-----------------------	-------------------	-------------------

## CAD/CAE-Data

## CAD data

2D/3D Models 2787-2146/000-070	<a href="#">↓</a>
-----------------------------------	-------------------

## CAE data

EPLAN Data Portal 2787-2146/000-070	<a href="#">↓</a>
--	-------------------

## Runtime Software

## Firmware

2787-2146, Stromversorgung; Pro 2	V 010513 13.10.2021	zip 1187.33 KB	<a href="#">↓</a>
-----------------------------------	------------------------	-------------------	-------------------

## 1 Kompatibilní produkty

## 1.1 Rozšíření produktů

## 1.1.1 Komunikační modul

[Obj. č.: 2789-9023](#)

Komunikační modul; EtherNet/IP; MQTT; Podpora komunikace

[Obj. č.: 2789-9080](#)

Komunikační modul; IO-Link; Podpora komunikace

[Obj. č.: 2789-9015](#)

Komunikační modul; Modbus RTU; RJ45; Podpora komunikace

[Obj. č.: 2789-9052](#)

Komunikační modul; Modbus TCP; Podpora komunikace

## 1.2 Volitelné příslušenství

## 1.2.1 Značení

## 1.2.1.1 Nosič označení

[Obj. č.: 2789-1233](#)

Nosič označení; Pro WMB nebo popisovací pásky; Délka: 33 mm