Alimentation; Pro 2; monophasé; Tension de sortie 24 V DC; Courant de sortie 20 A;

TopBoost + PowerBoost; capable de communiquer

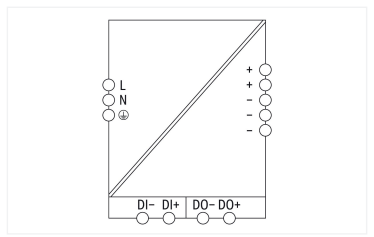
https://www.wago.com/2787-2147











Caractéristiques:

- · Alimentation électrique avec TopBoost, PowerBoost et comportement configurable en cas de surcharge
- Entrée et sortie de signal numérique configurables, affichage de l'état, touches de fonction
- Interface de communication pour la configuration et le monitoring
- Connexion à IO-Link, EtherNet/IP, Modbus TCP ou Modbus RTU en option
- Possibilité de montage en parallèle, en série
- Refroidissement par convection naturelle dans le cas d'un montage en position horizontale
- Technologie de raccordement enfichable
- Tension de sortie isolée galvaniquement (TBTS/TBTP) selon EN 61010-2-201/UL 61010-2-201
- Support de repérage pour cartes de repérage WAGO (WMB) et bandes de repérage WAGO

Données techniques				
Entrée		Sortie		
Phases	1	Tension nominale de sortie U _{s nom.}	DC 24 V (TBTS)	
Tension nominale d'entrée U _{e Nom}	1 x AC 100 240 V	Plage de tension de sortie	DC 24 28 V (réglable)	
Plage de tension d'entrée	1 x AC 90 264 V	Préréglage	DC 24 V	
Plage de fréquence réseau nominale	50 60 Hz	Courant nominal de sortie $I_{s Nom}$	20 A (24 V DC)	
Courant d'entrée l _e	≤ 2,2 A (240 V AC ; charge nominale); ≤ 5,9 A (100 V AC ; charge nominale)	Puissance nominale de sortie	480 W	
		Précision de réglage	≤ 1 %	
Courant au démarrage	≤ 12 A (après 1 ms)	Ondulation résiduelle	≤ 70 mV (Pointe - Pointe)	
Facteur de puissance	≥ 0,98 (240 V AC)	Limitation du courant	1,1 x l _{a nom} typ.	
Correction du facteur de puissance (PFC)	active	Comportement en cas de surcharge	TopBoost / PowerBoost / mode à courant	
Délai en cas de coupure de secteur	≥ 24 ms (230 V AC)		constant limité dans le temps (autres comportements en surcharge réglables)	

https://www.wago.com/2787-2147



Sortie	
PowerBoost	DC 30 A (5 s)
TopBoost	Jusqu'à 600 %

W/A	

Affichage optique de l'état (DC-OK ; oc-
cupation ; états d'alarme et de défaillan-
ces)
Entrée et sortie de signal digital (DI/DO)

Communication Modbus RTU (Module de communication

2789-9015)

Modbus TCP (Module de communication

2789-9052) USB (Module de communication

750-923)

Ethernet/IP (Module de communication

2789-9023)

IO-Link (Module de communication

2789-9080)

Rendement/puissance dissipée

Puissance dissipée P_v \leq 1,3 W (Stand-by (veille)); \leq 2,6 W (À vi-

de); ≤ 24 W (230 V AC ; charge nominale)

95,4 % (230 V AC; 20 A; 25 °C) Rendement typ.

Protection par fusibles

Signalisation et communication

Fusible interne T 10 A / 250 V AC

Fusible en amont (recommandé) 16 A (pour USA/Canada: 15 A)

Sécurité & Protection	
Tension d'isolement (primsec., AC)	3510 V
Tension d'isolement (primTerre, AC)	2200 V
Tension d'isolement (secTerre)	DC 0,5 kV
Tension d'isolement (Secsignal)	DC 0,5 kV
Classe de protection	1
Indice de protection	IP20; selon EN 60529
Tension inverse	≤ DC 35 V
Catégorie de surtension	III (≤ 2000 m au-dessusdu niveau de la mer) ; II (> 2000 m au-dessus du niveaude la mer)
Degré de pollution	2
Protection contre les pics de tension, primaire	Oui
Protection contre les surtensions ; secondaire	Dispositif d'antiparasitage interne ≤ 35 V DC (en cas d'erreur)
Résistant aux courts-circuits	Oui
Fonctionnement à vide	Oui
Mise en parallèle possible	Oui
Possibilité de montage en série	Oui
MTBF	> 800 000 h (selon CEI 61709)

Données de raccordement	
Type de connexion 1	Entrée/Signalisation
Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Borne WAGO	WAGO Série 721
Conducteur rigide	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG
Conducteur souple	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,25 1,5 mm² / 20 16 AWG
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité sans isolation plastique	0,25 2,5 mm² / 20 14 AWG
Longueur de dénudage	8 9 mm / 0.31 0.35 inch
Type de connexion 2	Sortie
Technique de connexion 2	Push-in CAGE CLAMP®
Borne WAGO 2	WAGO Série 831
Conducteur rigide 2	0,5 10 mm² / 20 8 AWG
Conducteur souple 2	0,5 10 mm² / 20 8 AWG
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé 2	0,5 6 mm²
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité sans isolation plastique 2	0,5 6 mm²
Longueur de dénudage 2	13 15 mm / 0.51 0.59 inch

https://www.wago.com/2787-2147



Données géométriques

Largeur70 mm / 2.756 inchHauteur130 mm / 5.118 inchProf. à partir du niveau supérieur du rail130 mm / 5.118 inch

Remarque (Dimensions) Hauteur sans connecteur

Hauteur connecteur inclus: 169 mm

Données mécaniques

Type de montage Rail 35

Données du matériau

Charge calorifique 0,973 MJ Poids 1450 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement) -25 ... +70 °C (Démarrage à -40 °C homologué)

Température ambiante (stockage) -40 ... +85 ℃

Humidité relative 5 ... 96 % (condensation non admise)

Derating $-1 \%/V (> +40 \ ^{\circ}\text{C et U}_{e} < 100 \ V \ AC); -3 \%/K (> +55 \ ^{\circ}\text{C et U}_{e} < 230 \ V \ AC); -3 \%/K (> +60 \ ^{\circ}\text{C et U}_{e} < 230 \ V \ AC); -3 \%/K (> +60 \ ^{\circ}\text{C et U}_{e} < 230 \ V \ AC); -3 \%/K (> +60 \ ^{\circ}\text{C et U}_{e} < 230 \ V \ AC); -3 \%/K (> +60 \ ^{\circ}\text{C et U}_{e} < 230 \ V \ AC); -3 \%/K (> +60 \ ^{\circ}\text{C et U}_{e} < 230 \ V \ AC); -3 \%/K (> +60 \ ^{\circ}\text{C et U}_{e} < 230 \ V \ AC); -3 \%/K (> +60 \ ^{\circ}\text{C et U}_{e} < 230 \ V \ AC); -3 \%/K (> +60 \ ^{\circ}\text{C et U}_{e} < 230 \ V \ AC); -3 \%/K (> +60 \ ^{\circ}\text{C et U}_{e} < 230 \ V \ AC); -3 \%/K (> +60 \ ^{\circ}\text{C et U}_{e} < 230 \ V \ AC); -3 \%/K (> +60 \ ^{\circ}\text{C et U}_{e} < 230 \ V \ AC); -3 \%/K (> +60 \ ^{\circ}\text{C et U}_{e} < 230 \ V \ AC); -3 \%/K (> +60 \ ^{\circ}\text{C et U}_{e} < 230 \ V \ AC); -3 \%/K (> +60 \ ^{\circ}\text{C et U}_{e} < 230 \ V \ AC); -3 \%/K (> +60 \ ^{\circ}\text{C et U}_{e} < 230 \ V \ AC); -3 \%/K (> +60 \ ^{\circ}\text{C et U}_{e} < 230 \ V \ AC); -3 \%/K (> +60 \ ^{\circ}\text{C et U}_{e} < 230 \ V \ AC); -3 \%/K (> +60 \ ^{\circ}\text{C et U}_{e} < 230 \ V \ AC); -3 \%/K (> +60 \ ^{\circ}\text{C et U}_{e} < 230 \ V \ AC); -3 \%/K (> +60 \ ^{\circ}\text{C et U}_{e} < 230 \ V \ AC); -3 \%/K (> +60 \ ^{\circ}\text{C et U}_{e} < 230 \ V \ AC); -3 \%/K (> +60 \ ^{\circ}\text{C et U}_{e} < 230 \ V \ AC); -3 \%/K (> +60 \ ^{\circ}\text{C et U}_{e} < 230 \ V \ AC); -3 \%/K (> +60 \ ^{\circ}\text{C et U}_{e} < 230 \ V \ AC); -3 \%/K (> +60 \ ^{\circ}\text{C et U}_{e} < 230 \ V \ AC); -3 \%/K (> +60 \ ^{\circ}\text{C et U}_{e} < 230 \ V \ AC); -3 \%/K (> +60 \ ^{\circ}\text{C et U}_{e} < 230 \ V \ AC); -3 \%/K (> +60 \ ^{\circ}\text{C et U}_{e} < 230 \ V \ AC); -3 \%/K (> +60 \ ^{\circ}\text{C et U}_{e} < 230 \ V \ AC); -3 \%/K (> +60 \ ^{\circ}\text{C et U}_{e} < 230 \ V \ AC); -3 \%/K (> +60 \ ^{\circ}\text{C et U}_{e} < 230 \ V \ AC); -3 \%/K (> +60 \ ^{\circ}\text{C et U}_{e} < 230 \ V \ AC); -3 \%/K (> +60 \ ^{\circ}\text{C et U}_{e} < 230 \ V \ AC); -3 \%/K (> +60 \ ^{\circ}\text{C et U}_{e} < 230 \ V \ AC); -3 \%/K (> +60 \ ^{\circ}\text{C et U}_{e} < 230 \ V \ AC); -3 \%/K (> +60 \ ^{\circ}\text{C et U}_{e} < 230 \ V \ AC); -3 \%/K (> +60 \ ^{\circ}\text{C et U}_{e} < 230 \ V \ AC); -3 \%/K (> +60 \ ^{\circ}\text{C et U}_{e} < 230 \ V \$

°C et U_e ≥ 230 V AC) ; -5 %/V (U_a > 24 V DC)

Catégorie de climat 3K3 (selon EN 60721)

Altitude d'utilisation max. 5000 m

Normes et spécifications

Marquage de conformité CE

Normes/spécifications SEMI F47 EN 61010-1

EN 61010-1 EN 61010-2-201 EN 61204-3 UL 61010-1 UL 61010-2-201

Données commerciales

 ETIM 9.0
 EC002540

 ETIM 8.0
 EC002540

 Unité d'emb. (SUE)
 1 pce(s)

 Type d'emballage
 Carton

 Pays d'origine
 CN

 GTIN
 4055143878364

Numéro du tarif douanier 85044083900

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption



Approbations / certificats

Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
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

Déclarations de conformité et de fabricant

Homologation	Norme	Nom du certificat
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	-	-

Homologations pour milieux à risque d'explosion



Homologation Nom du certificat Norme A-E198726 UL 121201 Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCA-TIONS)

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product

Compliance 2787-2147



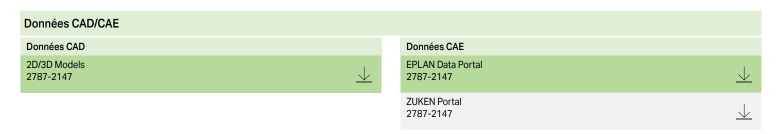
Documentation				
Manuel				Texte complé
Alimentation Pro 2; monophasé, DC 24 V, 20 A, 480 W	V 1.1.2 18.02.2022	pdf 8438.27 KB	<u>↓</u>	2787-2147_E
				2787-2147_E

Texte complémentaire			
2787-2147_EUSA	04.07.2019	docx 23.26 KB	$\underline{\downarrow}$
2787-2147_EUSA	04.07.2019	xml 7.90 KB	$\underline{\downarrow}$
ausschreiben.de 2787-2147			$\underline{\downarrow}$

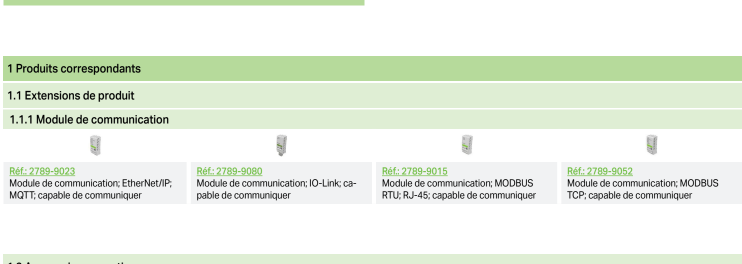
Dépliant instructions			
WAGO Stromversor-	V 1.1.0	pdf	<u>↓</u>
gung Pro 2	26.04.2021	4461.95 KB	

https://www.wago.com/2787-2147





Logiciel d'exécution Firmware 2787-2147, Stromver- sorgung; Pro 2 V 010513 zip 1087.36 KB ⊥



1.2 Accessoires en option 1.2.1 Câbles et connecteurs 1.2.1.1 Câble de communication Réf.: 750-923/000-001 Câble de configuration; Connexion USB;

1.2.2 Communication

1.2.2.1 Câble de communication



Réf.: 750-923

Longueur 5 m

Câble de configuration; Connexion USB; Longueur 2,5 m

https://www.wago.com/2787-2147



1.2.3 Outil

1.2.3.1 Outil de manipulation

Réf.: 210-720

Outil de manipulation; Lame 3,5 x 0,5 mm; avec tige partiellement isolée; multicolore

Réf.: 210-721

Outil de manipulation; Lame 5,5 x 0,8 mm; avec tige partiellement isolée; multicolore

1.2.4 Repérage

1.2.4.1 Adaptateur de repérage

Réf.: 2789-1233

Adaptateur de repérage; pour WMB ou bande de repérage; Longueur 33 mm

1.2.4.2 Bande de repérage

Réf.: 2009-110

Bandes de marquage; pour Smart Printer; sur rouleau; non extensible; vierge; encliquetable; blanc

1.2.4.3 Étiquette de marquage



Réf.: 2009-115

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!

Page 6/6 Version 23.12.2024