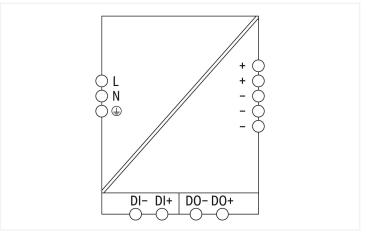
Alimentation; Pro 2; monophasé; Tension de sortie 24 V DC; Courant de sortie 20 A;

TopBoost + PowerBoost; capable de communiquer

https://www.wago.com/2787-2147/000-030







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.}	24 V DC (TBTS)
Tension nominale d'entrée U _{e Nom}	1 x 100 240 V AC	Plage de tension de sortie	24 28 V DC (réglable)
Plage de tension d'entrée	1 x 90 264 V AC	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 I _e ≤ 2,2 A (240 V AC ; charge nominale); ≤	Puissance nominale de sortie	480 W	
	5,9 A (100 V AC ; charge nominale)	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)	Compositoriosis on out de curonal go	constant limité dans le temps (autres comportements en surcharge réglables)
		PowerBoost	DC 30 A (5 s)
		TopBoost	Jusqu'à 600 %

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

ngi	iaiisatioii	et comi	nunication	

Communication USB (Module de communication

750-923)

Ethernet/IP (Module de communication

2789-9023)

IO-Link (Module de communication

2789-9080)

Modbus RTU (Module de communication

2789-9015)

Modbus TCP (Module de communication

2789-9052)

Fiche technique | Référence: 2787-2147/000-030 https://www.wago.com/2787-2147/000-030



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

Fusible interne

Fusible en amont (recommandé)

16 A (pour USA/Canada: 15 A)

T 10 A / 250 V AC

Sécurité & Protection	
Tension d'isolement (primsec., AC)	3510 V
Tension d'isolement (primTerre, AC)	2200 V
Tension d'isolement (secTerre)	0,5 kV DC
Tension d'isolement (Secsignal)	0,5 kV DC
Classe de protection	1
Indice de protection	IP20; selon EN 60529
Tension inverse	≤ 35 V DC
Catégorie de surtension	III (\leq 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

Données géométriques	
Largeur	70 mm / 2.756 inch
Hauteur	130 mm / 5.118 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	130 mm / 5.118 inch
Remarque (Dimensions)	Hauteur sans connecteur Hauteur connecteur inclus : 169 mm

Page 2/5 Version 06.02.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/2787-2147/000-030



Données mécaniques Rail 35 Type de montage

Données du matériau	
Charge calorifique	0 MJ
Poids	1450 g

Conditions d'environnement	
Température ambiante (fonctionnement)	-25 +70 °C (Démarrage à -40 °C homologué)
Température ambiante (stockage)	-40 +85 °C
Humidité relative	5 96 % (condensation non admise)
Derating	-1 %/V (> +40 °C et U_e < 100 V AC) ; -3 %/K (> +55 °C et U_e < 230 V AC) ; -3 %/K (> +60 °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
Normes/spécifications

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	4066966115307
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	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	-	-

https://www.wago.com/2787-2147/000-030



Nom du certificat

Homologations pour le secteur marine



Homologation

DNV GL SE

DNV

Norme DNV-CG-0339,Aug.2021

Nom du certificat

TAA00002ZF

Homologations pour milieux à risque d'explosion



Ш

Homologation Norme UL 121201

Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCA-TIONS)

A-E198726

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 2787-2147/000-030

Documentation

Manuel

Alimentation Pro 2; monophasé, DC 24 V, 20 A, 480 W

V 1.1.2 18.02.2022 pdf

8438.27 KB

Dépliant instructions

WAGO Stromversorgung Pro 2

V 1.1.0 26.04.2021 pdf 4461.95 KB

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 2787-2147/000-030



Logiciel d'exécution

Firmware

sorgung; Pro 2

2787-2147, Stromver-V 010513 1087.36 KB 12.10.2021

1 Produits correspondants

1.1 Extensions de produit

1.1.1 Module de communication



Réf.: 2789-9023

Module de communication; EtherNet/IP; MQTT; capable de communiquer

Réf.: 2789-9080

Module de communication; IO-Link; capable de communiquer

Réf.: 2789-9015

Module de communication; MODBUS RTU; RJ-45; capable de communiquer Réf.: 2789-9052

Module de communication; MODBUS TCP; capable de communiquer

https://www.wago.com/2787-2147/000-030



1.2 Accessoires en option

1.2.1 Repérage

1.2.1.1 Adaptateur de repérage

Réf.: 2789-1233

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

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