Alimentation; Pro 2; monophasé; Tension de sortie 12 V DC; Courant de sortie 15A;

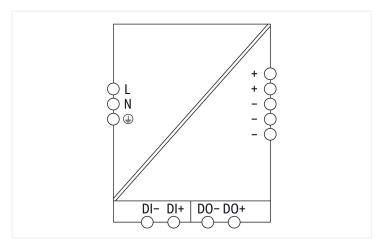
TopBoost + PowerBoost; capable de communiquer

https://www.wago.com/2787-2135









## 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 <sub>s nom.</sub>	12 V DC (TBTS)	
Tension nominale d'entrée U <sub>e Nom</sub>	1 x 100 240 V AC	Préréglage	DC 12 V	
Plage de tension d'entrée	1 x 90 264 V AC	Courant nominal de sortie I <sub>s Nom</sub>	15 A (12 V DC)	
Plage de fréquence réseau nominale	50 60 Hz	Puissance nominale de sortie	180 W	
Courant d'entrée l <sub>e</sub>	≤ 2 A (240 V AC ; charge nominale)	Précision de réglage	≤ 1 %	
Courant au démarrage	≤ 12 A (après 1 ms)	Ondulation résiduelle	≤ 70 mV (Pointe - Pointe)	
Correction du facteur de puissance (PFC)	active	Limitation du courant	1,1 x I <sub>a nom.</sub> typ.	
Délai en cas de coupure de secteur	≥ 40 ms (230 V AC)	Comportement en cas de surcharge	TopBoost / PowerBoost / mode à courant constant limité dans le temps (autres comportements en surcharge réglables)	
		PowerBoost	DC 22,5 A (5 s)	

https://www.wago.com/2787-2135



Sortie

MTBF

TopBoost Jusqu'à 600 % Signalisation et communication

Signalisation Affichage optique de l'état (DC-OK; occupation; états d'alarme et de défaillan-

Entrée et sortie de signal digital (DI/DO)

Communication Ethernet/IP (Module de communication

2789-9023)

IO-Link (Module de communication

2789-9080)

Modbus RTU (Module de communication

2789-9015)

USB (Module de communication

750-923) Modbus TCP (Module de communication

2789-9052)

Rendement/puissance dissipée

Puissance dissipée P<sub>v</sub> ≤ 0,8 W (Stand-by (veille)); ≤ 2,3 W (À vi-

de); ≤ 14 W (230 V AC ; charge nominale)

Rendement typ.

Protection par fusibles

> 1 200 000 h (selon CEI 61709)

Fusible interne T 6,3 A / 250 V AC

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

Sécurité & Protection 3510 V Tension d'isolement (prim.-sec., AC) Tension d'isolement (prim.-Terre, AC) 2200 V Tension d'isolement (sec.-Terre) 0,5 kV DC Tension d'isolement (Sec.-signal) 0,5 kV DC Classe de protection IP20; selon EN 60529 Indice de protection III (≤ 2000 m au-dessusdu niveau de la mer); II (> 2000 m au-dessus du niveaude la mer) Catégorie de surtension Degré de pollution 2 Protection contre les pics de tension, primaire Oui Oui Résistant aux courts-circuits Fonctionnement à vide Oui Mise en parallèle possible Oui Possibilité de montage en série Oui

Données de raccordement	
Type de connexion 1	Entrée/Sortie/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	2,5 1,5 mm² / 12 16 AWG
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité sans isolation plastique	1,5 0,08 mm² / 16 28 AWG
Longueur de dénudage	89 mm / 0.31 0.35 inch

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

https://www.wago.com/2787-2135



#### Données géométriques

Largeur  $70 \, \text{mm} \, \text{/} \, 2.756 \, \text{inch}$ 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: 166 mm

#### Données mécaniques

Type de montage Rail 35

#### Données du matériau

Charge calorifique 0 MJ 1000 g Poids

#### Conditions d'environnement

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

-40 ... +85 °C Température ambiante (stockage)

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

Derating Voir note explicative Catégorie de climat 3K3 (selon EN 60721)

Altitude d'utilisation max. 5000 m

#### Normes et spécifications

Marquage de conformité CE

EN 61010-1 Normes/spécifications EN 61010-2-201 EN 61204-3

UL 61010-1 UL 61010-2-201 SEMI F47

85044083900

#### Données commerciales

ETIM 9.0 EC002540 ETIM 8.0 EC002540 Unité d'emb. (SUE) 1 pce(s) Type d'emballage Carton CN Pays d'origine GTIN 4066966121377 Numéro du tarif douanier

#### Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant, No Exemption

Page 3/5 Version 06.02.2025 Pour la suite voir page suivante



#### 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 Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
MFD for SEMI F47 WAGO GmbH & Co. KG	-	-

#### Homologations pour milieux à risque d'explosion



Inc.

 Homologation
 Norme
 Nom du certificat

 UL
 UL 121201
 E198726

 Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCATIONS)
 LOCATIONS)

#### Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 2787-2135



# Documentation Manuel Alimentation; Pro 2; monophasé; Tension de sortie 12 V DC; Courant de sortie 15A;

Texte complémentaire			
2787-2135	11.05.2022	xml 8.66 KB	<u>↓</u>
2787-2135	11.05.2022	docx 32.29 KB	$\overline{\downarrow}$

## Dépliant instructions

Power supply; Pro 2; 1phase; 12 VDC output voltage; 15 A output current; V 1.0.0 03.05.2021

4316.21 KB

 $\overline{\downarrow}$ 

https://www.wago.com/2787-2135





Données CAD

2D/3D Models 2787-2135



## Logiciel d'exécution

Firmware

2787-2135, Stromversorgung; Pro 2

V 010513 13.10.2021 zip 987.13 KB  $\underline{\downarrow}$ 

## 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

#### 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!

Page 5/5 Version 06.02.2025