Alimentation; Pro 2; monophasé; Tension de sortie 48 V DC; Courant de sortie 10 A;

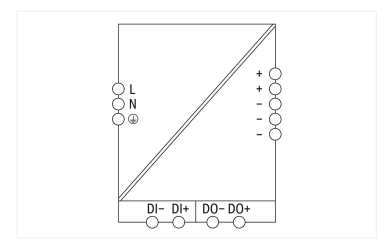
TopBoost + PowerBoost; capable de communiquer

https://www.wago.com/2787-2157









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.}	48 V DC (TBTS)
Tension nominale d'entrée U _{e Nom}	1 x 100 240 V AC	Plage de tension de sortie	48 56 V DC (réglable)
Plage de tension d'entrée	1 x 90 264 V AC	Préréglage	DC 48 V
Plage de fréquence réseau nominale	50 60 Hz	Courant nominal de sortie I _{s Nom}	10 A (48 V DC)
Courant d'entrée l _e	≤ 5,9 A (240 V AC; charge nominale)	Puissance nominale de sortie	480 W
Courant au démarrage	≤ 12 A (après 1 ms)	Précision de réglage	≤ 1 %
Correction du facteur de puissance (PFC)	active	Ondulation résiduelle	≤ 70 mV (Pointe - Pointe)
Délai en cas de coupure de secteur	≥ 24 ms (230 V AC)	Limitation du courant	1,1 x I _{a nom.} typ.
		Comportement en cas de surcharge	TopBoost / PowerBoost / mode à courant constant limité dans le temps (autres comportements en surcharge réglables)

https://www.wago.com/2787-2157



Sortie	
PowerBoost	DC 15 A (5 s)
TopBoost	Jusqu'à 600 %

|--|

orginalisation et communication	
ignalication	Δfficha

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_v ≤ 1,3 W (Stand-by (veille)); ≤ 2,6 W (À vi-

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

Rendement typ.

Protection par fusibles

Fusible interne T 10 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 MTBF > 800 000 h (selon CEI 61709)

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/2787-2157



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: 166 mm

Données mécaniques

Type de montage Rail 35

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

Altitude d'utilisation max. 5000 m

Normes et spécifications

Marquage de conformité CE

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

85044083900

Données commerciales

Numéro du tarif douanier

 ETIM 9.0
 EC002540

 ETIM 8.0
 EC002540

 Unité d'emb. (SUE)
 1 pce(s)

 Type d'emballage
 Carton

 Pays d'origine
 CN

 GTIN
 4066966121391

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.

HomologationNormeNom du certificatULUL 121201E198726Underwriters Laboratories
Inc. (HAZARDOUS LOCA-TIONS)E198726

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 2787-2157



Documentation

Manuel			
Alimentation; Pro 2; mo- nophasé; Tension de sortie 48 V DC; Courant de sortie 10 A;	V 1.0.2 18.02.2022	pdf 8539.61 KB	<u>↓</u>

Texte complémentaire			
2787-2157	11.05.2022	xml 8.80 KB	$\underline{\downarrow}$
2787-2157	11.05.2022	docx 32.55 KB	$\underline{\downarrow}$

Dépliant instructions

Power supply; Pro 2; 1phase; 48 VDC output voltage; 10 A output current; V 1.0.0 03.05.2021

4328.65 KB

 $\overline{\downarrow}$

https://www.wago.com/2787-2157





Données CAD 2D/3D Models

2787-2157



Logiciel d'exécution

Firmware

2787-2157, Stromversorgung; Pro 2

V 010513 15.10.2021 zip 987.09 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!