# Fiche technique | Référence: 2787-2347/000-030

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

TopBoost + PowerBoost; capable de communiquer

https://www.wago.com/2787-2347/000-030

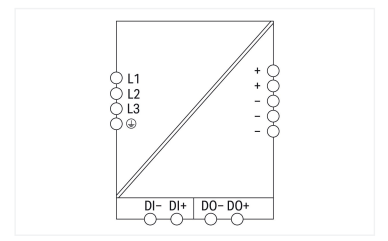












# Caractéristiques:

- · 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	
Phases	3
Tension nominale d'entrée U <sub>e Nom</sub>	3 x 400 500 V AC (Connexion sans conducteur neutre)
Plage de tension d'entrée	3 x 340 550 V AC
Plage de fréquence réseau nominale	50 60 Hz
Courant d'entrée l <sub>e</sub>	$\leq$ 3 x 0,8 A (400 V AC ; 24 V DC / 20 A)
Courant au démarrage	≤ 15 A (après 1 ms)
Correction du facteur de puissance (PFC)	active
Délai en cas de coupure de secteur	≥ 20 ms (3 x 400 V AC)

Sortie	
Tension nominale de sortie U <sub>s nom.</sub>	24 V DC (TBTS)
Plage de tension de sortie	24 28 V DC (réglable)
Préréglage	DC 24 V
Courant nominal de sortie I <sub>s Nom</sub>	20 A (24 V DC)
Puissance nominale de sortie	480 W
Précision de réglage	≤ 1 %
Ondulation résiduelle	≤ 70 mV (Pointe - Pointe)
Limitation du courant	1,1 x I <sub>a nom.</sub> typ.
Comportement en cas de surcharge	TopBoost / PowerBoost / mode à courant 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)
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)

Rendement/puissance dissipée	
Puissance dissipée P <sub>v</sub>	$\leq$ 3,6 W (Stand-by (veille)); $\leq$ 4,4 W (À vide); $\leq$ 21 W (400 V AC ; charge nominale)
Rendement typ.	95,9 % (400 V AC ; 20 A ; 25 °C)

Protection par fusibles	
Fusible interne	3 x T 2,5 A / 500 V AC
Fusible en amont (nécessaire)	Pour tension d'entrée DC, un fusible externe DC est nécessaire.
Fusible en amont (recommandé)	3 x 16 A (pour USA/Canada: 3 x 15 A)

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	I
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)

# Fiche technique | Référence: 2787-2347/000-030 https://www.wago.com/2787-2347/000-030



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

Donnees mecaniques	
Type de montage	Rail 35

Données du matériau		
	Charge calorifique	0 MJ
	Poids	1400 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
Normes/spécifications	EN 61010-1 EN 61010-2-201 EN 61204-3 UL 61010-1 UL 61010-2-201 DNV UL HazLoc SEMI F47

# Fiche technique | Référence: 2787-2347/000-030

https://www.wago.com/2787-2347/000-030



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	4066966117523
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 Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
MFD for SEMI F47 WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

# Homologations pour le secteur marine



Homologation	Norme	Nom du certificat
DNV DNV GL SE	DNV-CG-0339,Aug.2021	TAA00002ZF

# Homologations pour milieux à risque d'explosion



HomologationNormeNom du certificatULUL 121201E198726Underwriters Laboratories<br/>Inc. (HAZARDOUS LOCA-<br/>TIONS)E198726

# Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

# Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 2787-2347/000-030



# Fiche technique | Référence: 2787-2347/000-030

https://www.wago.com/2787-2347/000-030



#### **Documentation** Manuel Texte complémentaire Alimentation; Pro 2; Tri-V 1.1.0 2787-2347/000-030 pdf xml phasé; Tension de sor-tie DC 24 V; Courant de 15.02.2022 . 8557.35 KB 14.03.2022 9.62 KB sortie 20 A 2787-2347/000-030 docx 14.03.2022 30.54 KB

 
 Dépliant instructions

 WAGO Stromversorgung Pro 2
 V 1.1.0 26.04.2021
 pdf 4607.34 KB

# Données CAD/CAE

 Données CAD

 2D/3D Models

 2787-2347/000-030

# 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