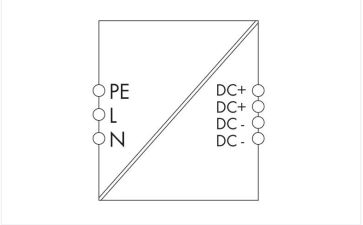
# Scheda dati | Codice articolo: 787-1212

Alimentatore switching; Compact; 1 fase; Tensione d'uscita 24 V DC; Corrente d'uscita 2,5 A; LED DC-OK

https://www.wago.com/787-1212







- · Alimentatore switching
- Profilo a livelli per l'installazione nei quadri di distribuzione standard
- Il pannello anteriore rimovibile e i fissaggi a vite permettono un'installazione alternativa ideale nelle scatole di distribuzione o nei dispositivi
- Tecnica di connessione a innesto picoMAX® (senza utensili)
- Tensione in uscita isolata elettricamente (SELV) sec. EN 60950-1/UL 60950-1
- Adatto per il funzionamento in parallelo e in serie

Dati tecnici	
Ingresso	
Phases	1
Tensione nominale d'ingresso U <sub>i nom</sub>	1 x AC 100 240 V
Campo tensione d'ingresso	1 x AC 85 264 V; DC 125 375 V
Riduzione potenza della tensione di ingresso	-2 %/V (< 100 V AC); -1,33 %/V (< 140 V DC)
Campo frequenza rete elettrica nominale	47 63 Hz; 0 Hz
Corrente d'ingresso I <sub>i</sub>	≤ 1,5 A
Corrente di dispersione	≤ 0,25 mA
Corrente di spunto	≤ 20 A
Fattore potenza	≥ 0,5
Correzione fattore di potenza (PFC)	Passivo
Compensazione delle cadute di rete	≥ 60 ms

Uscita	
Tensione d'uscita nominale U <sub>o nom</sub>	DC 24 V (SELV)
Campo tensione d'uscita	DC 22 26 V (regolabile)
Impostazione predefinita	DC 24 V
Corrente nominale d'uscita I <sub>o nom</sub>	2,5 A; 2 A (
Potenza di uscita nominale	60 W
Controllo deviazione	≤ 1 %
Deviazione, modifica carico dinamico 10 90 %	≤1%
Ondulazione residua	≤ 100 mV (Picco-picco)
Comportamento con sovraccarico	Potenza permanente (nell'intervallo di sovraccarico: da 1,05 a 1,35 x l <sub>o nom</sub> ); spegnimento e riavvio automatico in ca- so di corto circuito o sovraccarico per- manente

Signaling and communication	
Segnalazione	1 x LED DC OK (verde)
Indicatore dello stato operativo	LED verde (U <sub>o</sub> )

Perdite rendimento/potenza	
Potenza dissipata P <sub>I</sub>	≤ 0,6 W
Potenza dissipata (max.) P <sub>I (max.)</sub>	9 W (100 V AC / 24 V DC; 2,5 A)
Rendimento (tip.)	89 % (230 V AC); 87 % (110 V AC)

Protezione fusibile	
Fusibile interno	T 2 A / 250 V AC
Richiesto fusibile di riserva	Per la tensione in ingresso DC è richiesto un fusibile DC esterno.
Raccomandato fusibile di riserva	Interruttore di sicurezza: 6 A (caratteristica C), 10 A (caratteristica B) o superiore

# Scheda dati | Codice articolo: 787-1212 https://www.wago.com/787-1212



Sicurezza e protezione	
Tensione isolamento (PriSec.)	DC 4,242 kV
Classe di protezione	I IP20; secondo EN 60529
Resistenza all'alimentazione inversa	≤ DC 35 V
Grado di emissione	2
Scaricamento transienti (primario)	Varistore
Protezione da sovratensione; secondaria	≤ 31 V DC (in caso di guasto)
Protetto dai cortocircuiti	Sì
A prova di circuito aperto	Sì
Funzionamento in parallelo	Sì
Funzionamento in serie	Sì
MTBF	> 500.000 h (sec. IEC 61709)

Dati di connessione	
Tipo di connessione (1)	Ingresso/Uscita
Tecnica di connessione	Push-in CAGE CLAMP®
Connettore WAGO	picoMAX° 5.0, WAGO serie 2092
Conduttore rigido	0,2 2,5 mm² / 24 12 AWG
Conduttore flessibile	0,2 2,5 mm² / 24 12 AWG
Lunghezza spelatura	9 10 mm / 0.35 0.39 pollici

Dati geometrici	
Larghezza	72 mm / 2.835 pollici
Altezza	90 mm / 3.543 pollici
Profondità	56 mm / 2.205 pollici
Profondità dal bordo superiore della guida DIN	52,5 mm / 2.067 pollici
Nota (dimensioni)	Profondità: 48 mm (senza coperchio)

Dati meccanici	
Struttura custodia	Custodia per montaggio su guida DIN
Tipo montaggio	Guida DIN 35 Fissaggio a vite (retro/laterale)

Dati dei materiali	
Classe di infiammabilità secondo UL 94	VO
Carico d'incendio	0.243 MJ
Peso	288 g

Requisiti ambientali	
Temperatura aria circostante (operazione)	-25 +70 °C
Temperatura aria circostante (stoccaggio)	-40 +85 °C
Umidità relativa	≤ 95% (nessuna condensa ammissibile)
Riduzione di potenza	-2,66 %/K (> 55 °C)
Categoria climatica	3K3 (sec. EN 60721; eccetto per bassa pressione aria)

## Scheda dati | Codice articolo: 787-1212

https://www.wago.com/787-1212



# Norme e specifiche tecniche Marchio di conformità CE Norme/specifiche EN 61204-3 EN 60335-1 EN 62368-1 UL 60950-1 UL 508

Dati commerciali	
eCl@ss 10.0	27-04-07-01
eCl@ss 9.0	27-04-07-01
ETIM 8.0	EC002540
ETIM 7.0	EC002540
PU (SPU)	1 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	CN
GTIN	4055143908016
Numero tariffa doganale	85044083900

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant,No Exemption
SCIP notification number (Bulgaria)	c24db254-2b66-448b-b18e-27c1dc7ad507
SCIP notification number (Czech Republic)	973be624-07d3-4764-96b0-af72498ce892

#### Approvazioni/certificati

#### Omologazioni generali



Certificazione	Standard	Nome del certificato
EAC Brjansker Zertifizierungs- stelle	TP TC 004/2011,TP TC 020/2011	EAC RU C-DE.AM02. B.00089_19
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 508	E255817
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 60950-1	E255815

#### Dichiarazioni di conformità e dichiarazioni del produttore

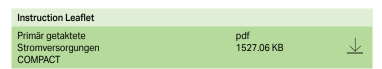
Certificazione	Standard	Nome del certificato
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

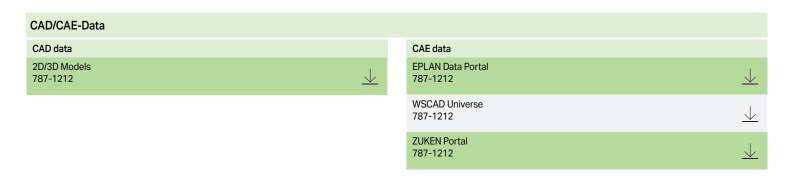
#### Download Documentation **Bid Text** Product Manual COM-787-1212 V 1.0.0 pdf docx PACT Power; 1-phase 24.11.2020 . 1486.90 KB 12.06.2019 20.61 KB 787-1212 04.07.2019 7.27 KB ausschreiben.de 787-1212

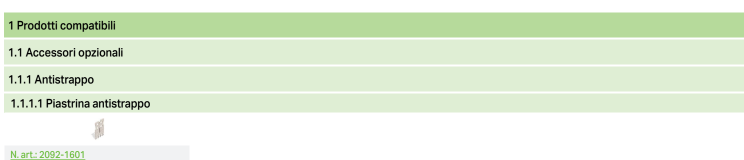
### Scheda dati | Codice articolo: 787-1212

https://www.wago.com/787-1212









Piastra di fermo; per connettori maschio e femmina; monopezzo; Passo pin 5 mm; da 3 a 4 poli; grigio chiaro



Con riserva di modifiche. Si prega di osservare anche l'ulteriore documentazione del prodotto!