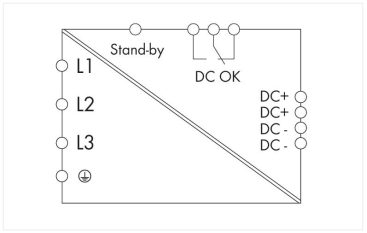
Scheda dati | Codice articolo: 787-840

Alimentatore switching; Pro; 3 fase; Tensione d'uscita 24 V DC; Corrente d'uscita 10 A; TopBoost + PowerBoost; Contatto DC OK; 2,50 mm²

https://www.wago.com/787-840







Caratteristiche:

- Alimentatore switching con PowerBoost e TopBoost
- · Mediante l'ingresso in stand-by viene disattivata l'uscita e minimizzato il consumo di corrente
- Monitoraggio uscita tramite contatto DC OK
- Adatto per il funzionamento in parallelo e in serie
- Raffreddamento per convenzione naturale in caso di installazione orizzontale
- Incapsulato per l'impiego negli armadi elettrici
- Tensione in uscita isolata elettricamente (SELV) sec. EN 60950-1/UL 60950-1; PELV sec. EN 60204

Dati tecnici	
Ingresso	
Phases	2/3
Tensione nominale d'ingresso $U_{i nom}$	(2 / 3) x AC 400 500 V
Campo tensione d'ingresso	(2 / 3) x AC 340 550 V; DC 480 780 V
Campo frequenza rete elettrica nominale	50 60 Hz; 0 Hz
Corrente d'ingresso I _i	≤ 3 x 0,6 A (340 V AC; 10 A DC)
Corrente di dispersione	≤ 1 mA
Corrente di spunto	≤ 30 A
Correzione fattore di potenza (PFC)	Passivo
Compensazione delle cadute di rete	≥ 22 ms (3 x 400 V AC)

Uscita	
Tensione d'uscita nominale U _{o nom}	DC 24 V (SELV)
Campo tensione d'uscita	DC 22,8 28,8 V (regolabile)
Impostazione predefinita	DC 24 V
Corrente nominale d'uscita I _{o nom}	10 A (24 V DC)
Potenza di uscita nominale	240 W
Controllo deviazione	≤ 1 %
Ondulazione residua	≤ 70 mV (Picco-picco)
Limitazione corrente	1,1 x I _{o nom} (tip.)
Comportamento con sovraccarico	TopBoost/PowerBoost/modo corrente costante
PowerBoost	DC 20 A (4 s); DC 15 A (16 s)
TopBoost	DC 70 A (50 ms)

Signaling and communication	
Segnalazione	1 x LED DC OK (verde) 1 x LED errore (rosso) 1 x ingresso Stand-by 1 x Contatto relè DC OK (contatto in scambio)
Indicatore dello stato operativo	LED verde (DC OK) LED rosso (errore)

Perdite rendimento/potenza	
Potenza dissipata P _I	≤ 7,8 W; ≤ 19,9 W (Carico nominale)
Rendimento (tip.)	91,7 %

Scheda dati | Codice articolo: 787-840 https://www.wago.com/787-840



Protezione fusibile	
Fusibile interno	3 x T 2,5 A / 440 V AC
Richiesto fusibile di riserva	Per la tensione in ingresso DC è richiesto un fusibile DC esterno.
Raccomandato fusibile di riserva	3 x Interruttore di sicurezza: 6 A, 10 A, 16 A; caratteristica di intervento: B o C Alternativa: Interruttore di sicurezza motore; Setpoint: 1,6 A; campo di regolazione: da 1,6 a 2,5 A

Sicurezza e protezione	
Tensione isolamento (PriSec.)	DC 4,242 kV
Tensione isolamento (PriGND)	DC 2,2 kV
Tensione isolamento (SecGND)	DC 0,7 kV
Classe di protezione	I IP20; secondo EN 60529
Resistenza all'alimentazione inversa	≤ DC 35 V
Categoria sovratensione	I
Grado di emissione	2
Scaricamento transienti (primario)	Varistore
Protetto dai cortocircuiti	Si
A prova di circuito aperto	Si
Funzionamento in parallelo	Si
Funzionamento in serie	Si
MTBF	> 500.000 h (sec. IEC 61709)

Dati di connessione	
Tipo di connessione (1)	Ingresso/Uscita
Tecnica di connessione	CAGE CLAMP°
Connettore WAGO	WAGO serie 231
Conduttore rigido	0,08 2,5 mm ² / 28 12 AWG
Conduttore flessibile	0,08 2,5 mm ² / 28 12 AWG
Lunghezza spelatura	89 mm / 0.31 0.35 pollici
Tipo di connessione 2	Segnalazione
Tecnica di connessione 2	CAGE CLAMP®
Connettore WAGO 2	WAGO serie 733
Conduttore rigido 2	0,08 0,5 mm ² / 28 20 AWG
Conduttore flessibile 2	0,08 0,5 mm² / 28 20 AWG
Lunghezza spelatura 2	5 6 mm / 0.2 0.24 pollici

Dati geometrici	
Larghezza	57 mm / 2.244 pollici
Altezza	163 mm / 6.417 pollici
Profondità dal bordo superiore della guida DIN	179 mm / 7.047 pollici
Nota (dimensioni)	Altezza con connettore

Scheda dati | Codice articolo: 787-840

https://www.wago.com/787-840



Dati meccanici Tipo montaggio Guida DIN 35

Dati dei materiali	
Carico d'incendio	0 MJ
Peso	1000 g

Requisiti ambientali	
Temperatura aria circostante (operazione)	-25 +70 °C (Avvio dispositivo con -40 °C (testato per tipo))
Temperatura aria circostante (stoccaggio)	-25 +85 °C
Umidità relativa	5 96 % (nessuna condensa ammissibile)
Riduzione di potenza	-3 %/K (> 50 °C)
Categoria climatica	3K3 (sec. EN 60721)

Norme e specifiche tecniche	
Marchio di conformità	CE
Norme/specifiche	EN 61010-1 EN 61010-2-201 EN 61204-3 EN 61558-2-16 UL 60950 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	DE
GTIN	4045454909949
Numero tariffa doganale	85044083900

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant,No Exemption

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

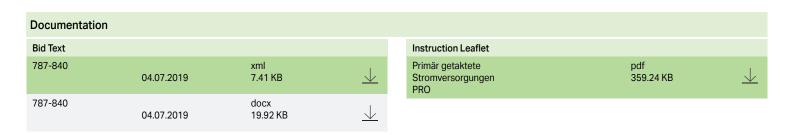
Certificazione	Standard	Nome del certificato
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

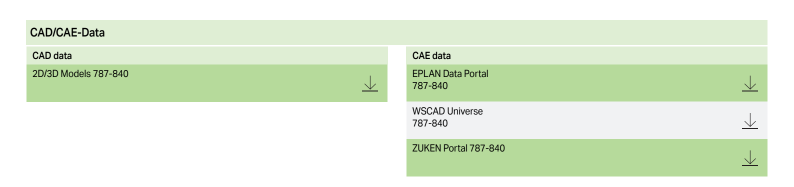
zinco pressofuso; per il montaggio dei

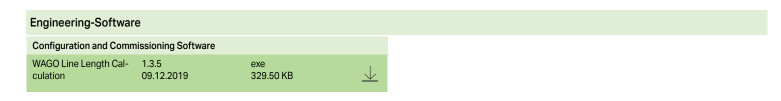
dispositivi 787-8xx su guida DIN 35



Download Environmental Product Compliance Compliance Search Environmental Product Compliance 787-840









taggio dei dispositivi 787-8xx su guida

DIN 35

Pagina 4/5 Versione 28.08.2023 Continua nella pagina successiva

Scheda dati | Codice articolo: 787-840

https://www.wago.com/787-840



1.1.1.2 Adattatore per montaggio a parete



N. art.: 787-895

Supporto di montaggio; per il fissaggio a vite dei dispositivi 787-8xx sulle piastre di montaggio o a parete senza guida DIN 35

1.1.2 Marcatura

1.1.2.1 Striscia di marcatura

N. art.: 2009-110

Strisce di marcatura; per Smart Printer; su nastro; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; bianco

N. art.: 210-831

Strisce di marcatura; su nastro; larghezza 2,3 mm; vuoto; Autoadesivo; bianco

N. art.: 210-832

Strisce di marcatura; su nastro; larghezza 3 mm; vuoto; Autoadesivo; bianco

1.1.3 Utensile

1.1.3.1 Utensile

N. art.: 210-769 CACCIAVITE; verde N. art.: 210-719

Utensile; Lama: 2,5 x 0,4 mm; con un corpo parzialmente isolato

N. art.: 210-720

Utensile; Lama: 3,5 x 0,5 mm; con un corpo parzialmente isolato; multicolore

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