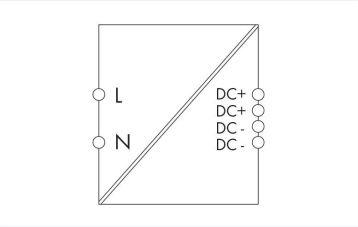
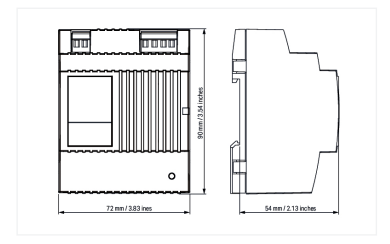
Primär getaktete Stromversorgung; Compact; 1-phasig; Ausgangsspannung DC 5 V; Ausgangsstrom 5,5 A; DC-OK-Signal

https://www.wago.com/787-1020









Merkmale:

- Primär getaktete Stromversorgung
- Selbstkühlung durch natürliche Konvektion bei horizontaler Einbaulage
- Stufenprofil, optimal für Installationsverteiler oder Systemverteiler
- Überkopfeinbau mit Derating zulässig
- Parallelschaltbar, reihenschaltbar
- Galvanisch getrennte Ausgangsspannung (SELV) gemäß EN 61010-2-201/UL 60950-1; PELV gemäß EN 60204

Technische Daten			
Eingang		Ausgang	
Phasen	1	Ausgangsnennspannung U _{a Nenn}	DC 5 V (SELV)
Eingangsnennspannung $U_{e \ Nenn}$	1 x AC 100 240 V	Ausgangsspannungsbereich	DC 4,5 8,5 V (einstellbar)
Eingangsspannungsbereich	1 x AC 85 264 V; DC 120 300 V	Voreinstellung	DC 5 V
Nennnetzfrequenz-Bereich	44 66 Hz; 0 Hz	Ausgangsnennstrom I _{a Nenn}	5,5 A (DC 5 V); 3,5 A (bei beliebiger Ein-
Eingangsstrom I _e	≤ 0,29 A (AC 230 V); ≤ 0,56 A (AC 110 V)		baulage)
Ableitstrom	≤ 1 mA	Ausgangsnennleistung	27,5 W
Einschaltstrom	≤ 30 A (NTC)	Regelabweichung	≤ 2 %
Leistungsfaktorkorrektur (PFC)	Passiv	Restwelligkeit	≤ 100 mV (Spitze - Spitze)
Netzausfall-Überbrückung	≥ 80 ms (AC 230 V); ≥ 10 ms (AC 110 V)	Strombegrenzung	1,1 x I _{a Nenn} typ.
	= == (== : , , = 10 (1.0 .)	Verhalten bei Überlast	Konstantstrom

https://www.wago.com/787-1020



Signalisierung und Kommunikation

Signalisierung 1 x LED Betriebsanzeige (grün)

Betriebsanzeige LED grün ($\mathrm{U_{a}}$)

Wirkungsgrad/Verlustleistungen

Verlustleistung P_v $\leq 2.4 \text{ W}; \leq 9.4 \text{ W} \text{ (AC 230 V; Nennlast)}$

Verlustleistung max. $P_{v max.}$ 9,9 W (AC 264 V / DC 5 V; 5,5 A)

Wirkungsgrad typ. 75 %

Absicherung	
Interne Sicherung	T 2 A / AC 250 V
Vorsicherung (notwendig)	Für DC-Eingangsspannung ist eine externe DC-Sicherung erforderlich.
Vorsicherung (empfohlen)	Leitungsschutzschalter 6 A (Charakteristik C), 10 A (Charakteristik B) oder höher

Sicherheit und Schutz	
Isolationsspannung (PriSek.)	DC 4,242 kV
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20; gemäß EN 60529
Rückeinspeisungsfestigkeit	≤ DC 10 V
Überspannungskategorie	
Verschmutzungsgrad	2
Transientenschutz; primär	Varistor
Überspannungschutz; sekundär	≤ DC 16 V (im Fehlerfall)
Kurzschlussfest	Ja
Leerlauffest	Ja
Parallelschaltbar	Ja
Reihenschaltbar	Ja
MTBF	> 500.000 h (gemäß IEC 61709)

Anschlussdaten	
Anschlusstyp 1	Eingang/Ausgang
Anschlusstechnik	CAGE CLAMP®
WAGO Klemme	WAGO Serie 740
Eindrähtiger Leiter	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG
Feindrähtiger Leiter	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG
Abisolierlänge	67 mm / 0.24 0.28 inch

Geometrische Daten	
Breite	72 mm / 2.835 inch
Höhe	89 mm / 3.504 inch
Tiefe	59 mm / 2.323 inch
Tiefe ab Oberkante Tragschiene	55 mm / 2.165 inch

Mechanische Daten	
Gehäusebauform	Reiheneinbaugehäuse
Montageart	Tragschiene 35

https://www.wago.com/787-1020



Werkstoffdaten	
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	VO
Brandlast	0 MJ
Gewicht	240 g

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 +60 °C (Anlauf bei -40 °C typgeprüft)
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-25 +80 °C
Umgebungstemperatur UL (Betrieb bei U_N)	-25 +55 °C
Relative Feuchte	596 % (keine Betauung zulässig)
Derating	-3 %/K (> 45 °C)
Klimaklasse	3K3 (gemäß EN 60721)

Normen und Bestimmungen	
Konformitätskennzeichnung	CE
Normen/Bestimmungen	EN 61010-1 EN 61010-2-201 EN 61204-3 UL 60950-1 UL 508 DNV

Kaufmännische Daten	
eCl@ss 10.0	27-04-07-01
eCl@ss 9.0	27-04-07-01
ETIM 8.0	EC002540
ETIM 7.0	EC002540
VPE (UVPE)	1 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4055143098816
Zolltarifnummer	85044083900

Environmental Product Compliance RoHS Compliance Status Compliant, No Exemption

Zulassungen / Zertifikate Allgemeine Zulassungen



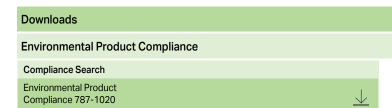
Zulassung	Norm	Zertifikatsname
EAC GZO Almaty Standart	TP TC 004/2011	EAC CoC 03078
EAC GZO Almaty Standart	TP TC 020/2011	EAC CoC 03081
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 508	E255817
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 60950-1	E255815

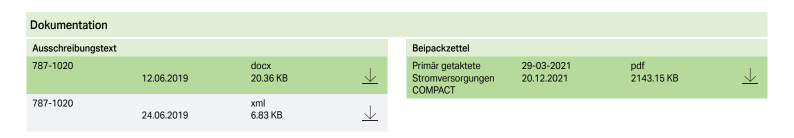
Konformitäts- und Herstellererklärungen

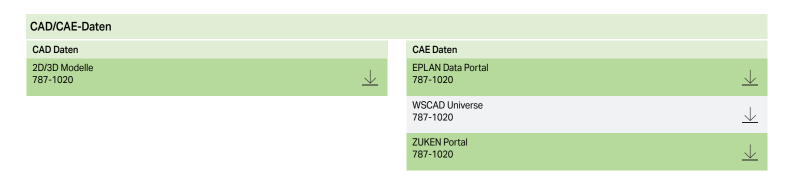
Zulassung	Norm	Zertifikatsname
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

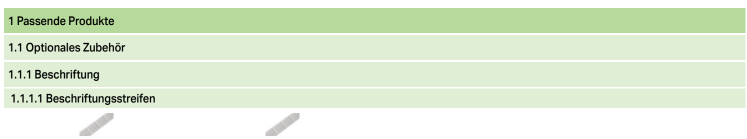
https://www.wago.com/787-1020











Art-Nr.: 210-831

Beschriftungsstreifen; auf Rolle; 2,3 mm breit; unbedruckt; Selbstklebend; weiß

Art-Nr.: 210-832

Beschriftungsstreifen; auf Rolle; 3 mm breit; unbedruckt; Selbstklebend; weiß

1.1.2 Werkzeug 1.1.2.1 Betätigungswerkzeug

Art-Nr.: 210-720
Betätigungswerkzeug; Klinge 3,5 x 0,5
mm; mit teilisoliertem Schaft; mehrfarbig

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

Aktuelle Adressen finden sie unter: $\underline{www.wago.com}$

Seite 4/4 Stand 07.05.2024