

WAGO Kontakttechnik Power Netzgerät Epsitron 787-1202

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET3703052
EAN	4055143415071
Hersteller	WAGO Kontakttechnik
Hersteller-ArtNr	787-1202
Hersteller-Typ	787-1202
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Gleichstromversorgung

Technische Informationen

Spannungsart der Versorgung:	
1. Ausgangsspannung	22...26V
Max. Ausgangsstrom 1	1.3A
Nennwert Ausgangsspannung	124V
Nennwert Ausgangsstrom 1	1.3A
Kurzschlussfest	
Bemessungsversorgungsspann	100...240V
Bemessungsversorgungsspannung	85...264V AC 60 Hz
Bemessungsversorgungsspann	125...375V
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
Tragschienenmontage möglich	
Wandmontage möglich	
Geeignet für Reiheneinbau	
Breite in Teilungseinheiten	
Direktmontage möglich	
Breite	54mm
Höhe	90mm
Tiefe	56mm
Geeignet für Sicherheitsfunktion	
Schutzart (IP)	



WAGO Kontakttechnik Power Netzgerät Epsitron 787-1202 Spannungsart der Versorgungsspannung AC, 1.

Ausgangsspannung 22 ...

26V, Max.

Ausgangsstrom 1 1,3A, Nennwert Ausgangsspannung 1 24V, Nennwert Ausgangsstrom 1 1,3A, Kurzschlussfest, Bemessungsversorgungsspannung bei AC 50 Hz 100 ...

240V, Bemessungsversorgungsspannung bei AC 60 Hz 85 ...

264V, Bemessungsversorgungsspannung bei DC 125 ...

375V, Ausführung des elektrischen Anschlusses Federzuganschluss, Tragschienenmontage möglich, Wandmontage möglich, Geeignet für Reiheneinbau, Breite in Teilungseinheiten 3, Breite 54mm, Höhe 90mm, Tiefe 56mm, Schutzart (IP) IP20, Primär getaktete Stromversorgung mit steckbarer picoMAX®-Anschlussstechnik (werkzeugfrei), galvanisch getrennte Ausgangsspannung (SELV) gemäß EN 60950-1/UL 60950-1, parallelschaltbar, reihenschaltbar.

Normen/Bestimmungen: EN 61204-3, EN 60950-1, EN 60335-1, UL 60950, (UL 508 in Vorbereitung).

Empfohlene Vorsicherung: Leitungsschutzschalter 6 A (Charakteristik C), 10 A (Charakteristik B) oder höher, für DC-Eingangsspannung ist eine externe DC-Sicherung erforderlich

[WAGO Kontakttechnik Power Netzgerät Epsitron 787-1202 online kaufen](#)

