

WAGO Kontakttechnik Puffermodul 20A 400ms 24V 787-881

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0793400
EAN	4045454909826
Hersteller	WAGO Kontakttechnik
Hersteller-ArtNr	787-881
Hersteller-Typ	787-881
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Gleichstromversorgung

Technische Informationen

Spannungsart der Versorgung:	
1. Ausgangsspannung	20.4...24V
Max. Ausgangsstrom 1	20A
Ausgangsspannung einstellbar	
Nennwert Ausgangsspannung 1	24V
Nennwert Ausgangsstrom 1	20A
Kurzschlussfest	
Bemessungsversorgungsspannung	20.5V DC
Ausgangsspannung geregelt	
Stabilisiert	
Ausführung des elektrischen Ar	
Tragschienenmontage möglich	
Wandmontage möglich	
Geeignet für Reiheneinbau	
Breite in Teilungseinheiten	
Direktmontage möglich	
Breite	57mm
Höhe	179mm
Tiefe	181mm
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	
Schutzart (IP)	



WAGO Kontakttechnik Puffermodul 20A 400ms 24V 787-881 Spannungsart der Versorgungsspannung DC, 1.

Ausgangsspannung 20,4 ...

24V, Max.

Ausgangsstrom 1 20A, Nennwert Ausgangsspannung 1 24V, Nennwert Ausgangsstrom 1 20A, Bemessungsversorgungsspannung bei DC 20 ...

30V, Ausführung des elektrischen Anschlusses Federzuganschluss, Tragschienenmontage möglich, Wandmontage möglich, Breite in Teilungseinheiten 4, Breite 57mm, Höhe 179mm, Tiefe 181mm, Schutzart (IP) IP20, Kapazitives Puffermodul zur Überbrückung kurzzeitiger Spannungseinbrüche oder Lastschwankungen.

Zum Aufbau einer unterbrechungsfreien Stromversorgung.

Potentialfreier Kontakt zur Überwachung des Ladezustands.

[WAGO Kontakttechnik Puffermodul 20A 400ms 24V 787-881 online kaufen](#)