

Schneider Electric Spannungsversorgung 20A 100-240V 24VDC ABL8RP

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6100230
EAN	3389119405638
Hersteller	Schneider Electric
Hersteller-ArtNr	ABL8RPM24200
Hersteller-Typ	ABL8RPM24200
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Gleichstromversorgung



Technische Informationen

Spannungsart der Versorgung:	
1. Ausgangsspannung	24...24V
Max. Ausgangsstrom 1	20A
Ausgangsspannung einstellbar	
Kurzschlussfest	
Bemessungsversorgungsspannung	100...240V 50 Hz
Bemessungsversorgungsspannung	100...240V
Ausgangsspannung geregelt	
Leistungsaufnahme	480VA
Stabilisiert	
Ausführung des elektrischen Ar	
Tragschienenmontage möglich	
Wandmontage möglich	
Geeignet für Reiheneinbau	
Direktmontage möglich	
Breite	165mm
Höhe	143mm
Tiefe	155mm
Geeignet für Sicherheitsfunktior	
Schutzart (IP)	

Schneider Electric Spannungsversorgung 20A 100-240V 24VDC
ABL8RPM24200 Spannungsart der Versorgungsspannung AC, 1.

Ausgangsspannung 24 ...

24V, Max.

Ausgangsstrom 1 20A, Ausgangsspannung einstellbar, Kurzschlussfest, Bemessungsversorgungsspannung bei AC 50 Hz 100 ...

240V, Bemessungsversorgungsspannung bei AC 60 Hz 100 ...

240V, Ausgangsspannung geregelt, Leistungsaufnahme 480VA, Stabilisiert, Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Tragschienenmontage möglich, Direktmontage möglich, Breite 165mm, Höhe 143mm, Tiefe 155mm, Schutzart (IP) IP20, Geregelt Ausgangsspannung mit geringer Restwelligkeit, Potentiometer zur Anhebung der Ausgangsspannung, Leerlauf-, kurzschluss- und überlastfest, Zulassung: CE, UL, CSA, LED-Anzeige für den Status der Stromversorgung, Befestigung auf 35 mm Hutschiene, Incl.

PFC-Filter, konform EN61000-3-2, Boost-Funktion: Überlastfähigkeit von 50% für 4 Sekunden, Betriebstemperaturbereich: -25...60°C, Wiederanlauf: Wählbar automatisch / manuell, Abmessung (B x H x T): 44..145 x 125 x 120..140 mm

[Schneider Electric Spannungsversorgung 20A 100-240V 24VDC ABL8RP online](#)

[kaufen](#)

