

SNT RD 50A Schaltnetzteil, geschlossen, 50 W, 5 / 12 V, 6 A



Artikel-Nr.: SNT RD 50A

17,10 €

inkl. gesetzl. MwSt. zzgl. Versandkosten
(ca. 24,89 SGD)

 **ab Lager, Lieferzeit: 7-9 Werktage**



Dieser
Artikel ist
rabattfähig

Beschreibung

SNT RD 50A

MeanWell Schaltnetzteil der Serie Rd-50, 53 bis 54 W

Ausgangsspannung: 5/ 12 V DC

Einstellbarer Spannungsbereich: 4,75...5,5 V DC

Ausgangsstrom: 6 A

Leistung: 54 W

Effizienz: 79 %

Restwelligkeit: 120 mV

- geschlossene Bauform (case), Schraubanschlüsse
- Universaleingang
- Überlastschutz durch Abschalten, auto recovery
- geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung
- Long Life 105 °C Elkos

Weitere technische Daten:

Eingangsspannungsbereich: 88...264 V AC (47...63Hz) 125...373 V DC

Einschaltstoßstrom, max.: 33 A

Leckstrom, max.: 2 mA

Ausgangsspannungsjustierung: +10/-5%

Überlastschutz: 110...150%

Isolationsspannung

- I/P-O/P: 3000 V AC

- I/P-FG: 1500 V AC

- O/P-FG: 500 V AC

Betriebstemperaturbereich: -25...+70 °C

Abmessungen (LxBxH): 99 x 97 x 36mm

Gewicht: 410 g

Technische Daten

Allgemeines

Typ	Schaltnetzteil
Ausführung	geschlossen

Elektrische Werte

Leistung	54 W
Spannung	5 / 12 V
Strom	6 A
Eingangsspannung	88 - 264 VAC
Eingangsspannung	125 - 373 VDC
Wirkungsgrad	79 %
Einschaltstrom	33 A
Restwelligkeit	120 mV

Besonderheiten

Kurzschlussfest	ja
Überlastschutz	ja

Anschlüsse / Schnittstellen

Anschluss	Schraubklemmen
-----------	----------------

Verpackung

Verpackung	Einzelverpackung
------------	------------------

Maße

Länge	99 mm
Breite	97 mm
Höhe	36 mm

Herstellerangaben

Hersteller	MEANWELL
Artikelnummer des Herstellers	RD-50A
Verpackungsgewicht	0.41 kg
RoHS	konform
EAN / GTIN	4021087014922

*Alle Preise in Euro inkl. gesetzl. MwSt. zzgl. Versandkosten für den gesamten Warenkorb.