

AC/DC-Wandler

- ◆ 12...30 W
- ◆ Mehrfachausgänge, geregelt
- ◆ galvanisch getrennt 3,75KV/AC / 100% burn in
- ◆ EN 55011/ EN 55022/ VDE 0871B / CE
- ◆ Gehäuse (90 x 66) mm / SMT Technologie



Art.-Nr.	Typenbezeichnung	U _e [VAC(48...63Hz)/VDC]	U _a [VDC]	U _a -tol.[%] typ.	I _a [mA]	Ripple [mVeff/mVss] ≤30MHz	[%] typ.	Material	Pinning
9309	ND51-12D0600RB	85...265/110...370	±12	±3	±600	10/50	80	Makrolon/Metall	RB
9311	ND51-15D0500RB	85...265/110...370	±15	±3	±500	10/50	80	Makrolon/Metall	RB
9312	ND51-24D0350RB	85...265/110...370	±24	±3	±350	10/50	80	Makrolon/Metall	RB
9245	NM104-0512RE	90...264	Mehrspannung 5 - 12V			10/50	80	Makrolon/Metall	RE
9310	ND51-15D0400RB	85...265/110...370	±15	±3	400	10/50	80	Makrolon/Metall	RB
9315	ND100-15D1000RB	90...253	±15	±3	1000	10/50	80	Makrolon/Metall	RB

Spezifikationen

EINGANGSSPEZIFIKATIONEN:

Eingangsspannung siehe Tabelle

AUSGANGSSPEZIFIKATIONEN:

Kurzschlussfestigkeit dauer

Quellenregelung 1%

Lastregelung 0,05%

GENERELLE SPEZIFIKATIONEN:

Wirkungsgrad siehe Tabelle

Isolationsspannung Prim/Sek 500 VDC

Arbeitsfrequenz siehe Tabelle

Betriebs-Temperatur-Bereich -40...+85°C

Lager Temperatur-Bereich -40...+125°C

Abmessung 90 x 66 x 32mm

GEHÄUSE MATERIAL:

Gehäuse Material Makrolon/Metall

① U_{ein} min. - U_{ein} max.

② I_{aus} min. - I_{aus} max.

Alle Angaben bei Umgebungstemperatur von +25 °C und nominaler Eingangsspannung.
Technische Änderungen vorbehalten.

Optionen:

(t): erweiterter Betriebstemperaturbereich

(inh.): Steuereingang

(adj.): externer Spannungsabgleich

(h): höhere Isolationsspannung Typbezogen bis max. 4KV (DC)

Weitere Optionen und Sonderspannungen auf Anfrage.