

Lieferprogramm  
**Schaltnetzteile**



# DRA240-24

## Ausgangsklemmen

zum einfachen Parallelschließen der Geräte und um die Anschlussquerschnitte möglichst klein zu halten, sind alle Anschlüsse als Doppelklemmen ausgeführt

## Einzel-/Parallelbetrieb

Wahlschalter um das Gerät von Einzelgerätebetrieb in Parallelbetrieb umzuschalten.

## „V out Adj“ Potentiometer

zum Anpassen der Ausgangsspannung.

## „DC LO“ LED

signalisiert eine zu niedrige Ausgangsspannung.

## „DC ON“ LED

signalisiert Ausgangsspannung aktiv.



## Lüftungsschlitze

## Ausgangsrelais „Rdy“

ein potentialfreier Schaltausgang, der bei aktiver Ausgangsspannung geschaltet ist.

## Nennausgangsdaten

## Label

Informationen über: Betriebsspannung, Type, EAN Code, Zulassungen.

## DIN-Schienenhalter

ermöglicht das einfache Installieren.

## Nenneingangsdaten

## Eingangsklemmen

auch mit Schraubanschlüssen oder steckbarer Klemmleiste lieferbar.

## Spannungsversorgung 1-phasig 18 - 60 W, Hutschienenmontage

### Artikelnummer

Eingangsspannung

Ausgangsspannung

Ausgangsstrom

Ausgangsleistung

Statusanzeige

Abmessungen (BxHxT/mm)

Zulassungen und Standards

Verfügbarkeit

### DRA 018-24

AC 90-265 V

DC 24 V

0,75 A

18 W

LED

22,5 x 90 x 115

UL (UL 508 Listed, UL 1310) / cUL, CE / TÜV, FCC

Ab Lager

### DRAN 030-24

AC 90-265 V

DC 24 V

1,25 A

30 W

LED

40,5 x 90 x 115

UL (UL 508 Listed, UL 1310) / cUL, CE / TÜV, FCC

Ab Lager

### DRA 060-24

AC 90-265 V

DC 24 V

2,5 A

60 W

LED

40,5 x 90 x 115

UL (UL 508 Listed, UL 1310) / cUL, CE / TÜV, FCC

Ab Lager

