

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

