

DR-6024

Geschlossenes Schaltnetzteil geeignet zur DIN EN-Schienenmontage

Eingang 88...264 V AC
124...370 V DC

Ausgang: 24 V DC

Überlastschutz

Geschlossene Bauform

Berührungsgeschützte
Schraubanschlüsse



TECHNISCHE DATEN

Eingang

Eingangsspannung: 88...264 V AC
124...370 V DC

Frequenz: 47...63 Hz
Stromaufnahme (typ.): 1,2 A / 115 V AC
0,8 A / 230 V AC

Einschaltstoßstrom: 36 A

Ausgang

Ausgangsspannung: 24 V DC (+/-10%)
Ausgangsstrom: 2,5 A
Ausgangsleistung: 60 W
Restwelligkeit: 150 mV
Wirkungsgrad: 84 %

Anschlussklemmen

1 * 2polige Schraubklemme für Eingangsspannung
1 * 4polige Schraubklemme für Ausgangsspannung

Gehäuse

Kunststoffgehäuse mit integrierter Rasttechnik zur DIN EN-Hutschienenmontage TS35/7,5 oder TS35/15.

Betriebstemperaturbereich

-20...+60 °C

Abmessungen

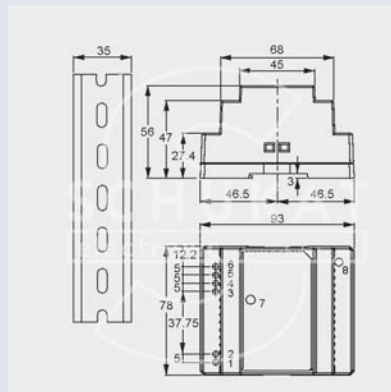
78 mm x 93 mm x 56 mm (b x h x t)

Gewicht

300 g

Sonstiges

Power On LED



Das **DR-6024** ist ein Schaltnetzteil mit universellen AC/DC Eingang und einem 24 Volt DC Ausgang. Dieses Spannungsversorgungsmodul eignet sich für die externe Stromversorgung der EXDUL[®]-, XMOD[®]- und KM-Module. Ein Überlastschutz durch Strombegrenzung sowie ein Kurzschluss- und Überspannungsschutz sind Bestandteile des Netzteils. Der Anschluss des Ein- und Ausgangs erfolgt über berührungsgeschützte Schraubklemmen. Das geschlossene Gehäuse ist mit integrierter Schnapptechnik zur Montage auf gängige DIN EN-Klemmschienen ausgestattet.

LIEFERUMFANG

Schaltnetzteil DR-6024

BESTELLINFORMATION

MW-DR-6024 EDV-Nr. A-3425
Schaltnetzteil 24 V / 2,5 A