

MEAN WELL 24V NETZTEIL

DR-30-24

Artikel-Nr.: 421.605



FUNKTIONSBESCHREIBUNG

Das 24 V Netzteil lässt sich durch seine Bauform besonders gut auf einer Hutschiene befestigen und kann bis zu 1,5 Ampere ausgeben.

TECHNISCHE DATEN

Ausgang:

DC Spannung	24 V
Nennstrom	1,5 A
Strombereich	0 ... 1,5 A
Nennleistung	36 W
Restwelligkeit	150 mVp-p
Spannungseinstellbereich	21,6 ... 26,4V
Stromtoleranz	±1.0 %
Linearität	±1.0 %
Lastregelung	±1.0 %
Flankenanstiegszeit	100 ms, 30 ms / 230V AC; or 100 ms, 30 ms/115 V AC (bei voller Last)
Haltezeit	100 ms / 230 V AC; or 21 ms / 115 V AC (bei voller Last)

Eingang:

Strombereich	85 ... 264 V AC; 120 ... 370 V DC
Frequenzbereich	47 ... 63 Hz
Energieeffizienz	83 %
AC Strom	0,88 A / 115 V AC; 0,48 A / 230 V AC
Einschaltstrom	(Kaltstart) 15A / 115 V AC; 30 A / 230V AC

Überlastschutz:

37,8 ... 57,6W

Überspannungsschutz:

27,6 ... 32,4V

Umgebungsbedingungen:

Betriebstemperatur	-20 ... 60 °C
Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	20 ... 90 % nicht kondensierend
Lager Temperatur/Luftf.	-40 ... 85 °C / 10 ... 95 %

Gewicht:

ca. 270 g

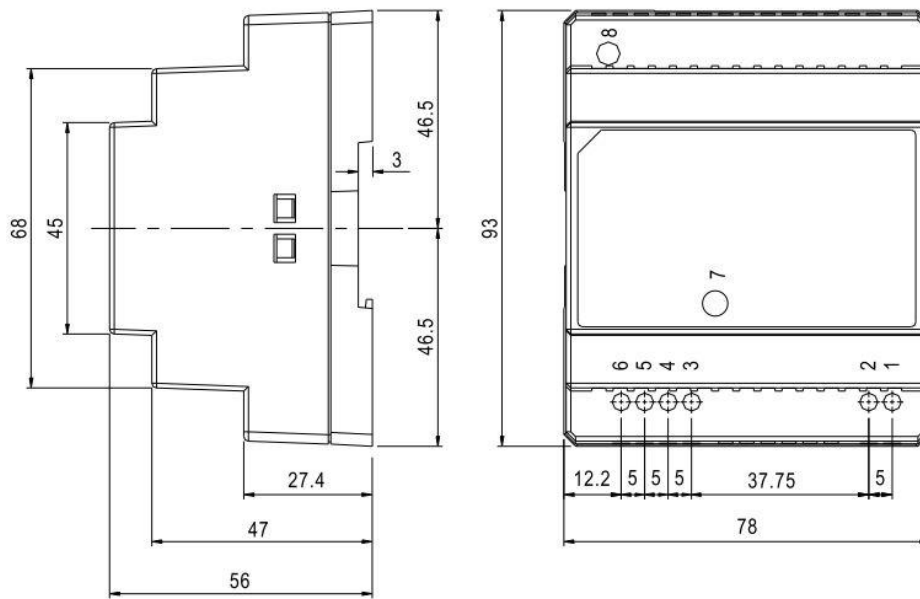
MTBF:

441500 h

Abmessungen (HxBxT):

93 mm x 78 mm x 56 mm (B x H x T)

MASSZEICHNUNG



meteocontrol GmbH | Spicherer Straße 48 | 86157 Augsburg | Telefon +49 (0)821 34666 - 0 | Fax +49 (0)821 34666 - 11
E-Mail info@meteocontrol.de | Web www.meteocontrol.de