

MINILINE I TEHOLÄHDE

5-48 V DC

ML30.101

Teholähde 100-240 V AC/5-5,5 V DC, 5 A

- Leveys 45 ja 73 mm
- Hyötysuhde <90 %
- NEC Class 2 Listed
- Jousivoimaliittimet



TUOTEKUVAUS

MiniLine-hakkuriteholähteissä yhdistyvät pieni koko, korkea laatu, pitkäikäisyys, korkea hyötysuhde sekä erinomainen hinta/laatu-suhde.

TEKNISET TIEDOT

SISÄÄNTULO

Syöttöjännitealue	Wide-range
Vaiheiden määrä	1
Syöttöjännite AC	100-240 V
Min. syöttöjännite AC	85 V AC
Max. syöttöjännite AC	264 V AC
Syöttöjännite DC	110-300 V
Min. syöttöjännite DC	85 V DC
Max. syöttöjännite DC	370 V DC
Syöksyvirta 120 V AC, tyypillinen	17 A
Syöksyvirta 230 V AC, tyypillinen	35 A
Tehokerroin 120 V AC täydellä kuormalla, tyypillinen	0,51
Tehokerroin 230 V AC täydellä kuormalla, tyypillinen	0,44
Verkon taajuus	50-60 ±6 %

Virrankulutus 120 V AC	0,6 A
Virrankulutus 230 V AC	0,35 A
Syöttövirran tyyppi	AC-DC

ULOSTULO

Ulostulojännite	5 V DC
Min. ulostulojännite	5 V DC
Max. ulostulojännite	5,5 V DC
Ulostulovirta	5 A
Teho	25 W
Tehonlasku +60 °C...+70 °C	0,5 W/°C
Max. Ripple	50 mV pp
Syöttöjänniteregulointi	<2% Vout
Min. lämpötila ilman tehonlaskua	-10 °C
Max. lämpötila ilman tehonlaskua	60 °C

HYÖTYSUHDE/ELINIKÄ/MTBF

Hyötysuhde 230 V AC, täydellä kuormalla	80 %
MTBF (IEC 61709) täydellä kuormalla 230 V AC, +40 °C	1963000 h

MITAT

Leveys	45 mm
Korkeus	75 mm
Syvyys	91 mm
Paino	0,24 kg

LIITTIMET

Liittimet	Jousivoima
Liitäntä	Monisäikeinen max. 2,5 mm ² , yksisäikeinen max. 4 mm ²

MUUTA

Sarja	Miniline
Standardit	Selv: EN60950, Pelv: EN50178
Hyväksynnät	CB, CE, CSA, GL, NEC Class 2, UL
Kotelon materiaali	ABS-muovi
Rinnankytkentä	Kyllä, katso datasivu.
Sarjakytkentä	Kyllä, katso datasivu.

Hold-up time 120 V AC, täydellä kuormalla, tyypillinen	22 ms
Hold-up time 230 V AC, täydellä kuormalla, tyypillinen	170 ms
IP-luokka	IP20
PFC (EN61000-3-2)	Kyllä
Transienttisuodatin	Kyllä, VDE0160 (750 V, 1,3 ms)

