

MINILINE TEHOLÄHDE

24-28 V DC, 3 A ja 3,9 A

ML70.100

Teholähde 115/230 V AC/24-28 V DC, 3 A

- Leveys 45 ja 73 mm
- Hyötysuhde >90%
- NEC Class 2 Listed
- Kompaktin kokoinen



TUOTEKUVAUS

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

TEKNISET TIEDOT

SISÄÄNTULO

Syöttöjännitealue	Switch
Vaiheiden määrä	1
Syöttöjännite AC	100-120, 220-240 V
Min. syöttöjännite AC	85 V AC
Max. syöttöjännite AC	264 V AC
Syöttöjännite DC	290 V
Min. syöttöjännite DC	220 V DC
Max. syöttöjännite DC	375 V DC
Syöksyvirta 120 V AC, tyypillinen	26 A
Syöksyvirta 230 V AC, tyypillinen	30 A
Tehokerroin 120 V AC täydellä kuormalla, tyypillinen	0,54
Tehokerroin 230 V AC täydellä kuormalla, tyypillinen	0,54
Verkon taajuus	50-60 ±6 %
Virrankulutus 120 V AC	1,6 A
Virrankulutus 230 V AC	0,8 A

ULOSTULO

Ulostulojännite	24 V DC
Min. ulostulojännite	24 V DC
Max. ulostulojännite	28 V DC
Ulostulovirta	3 A
Teho	72 W
Tehonlasku +60 °C...+70 °C	1,8 W/°C
Max. Ripple	50 mV pp
Syöttöjänniteregulointi	<1% Vout
Min. lämpötila ilman tehonlaskua	-10 °C
Max. lämpötila ilman tehonlaskua	60 °C

HYÖTYSUHDE/ELINIKÄ/MTBF

Hyötysuhde 230 V AC, täydellä kuormalla	89 %
MTBF (IEC 61709) täydellä kuormalla 230 V AC, +40 °C	600000 h

MITAT

Leveys	45 mm
Korkeus	75 mm
Syvyys	91 mm
Paino	0,26 kg

LIITTIMET

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

MUUTA

Sarja	Miniline
Standardit	Selv: EN60950, Pelv: EN50178
Hyväksynät	ABS, CB, CE, CSA, EAC, 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	25 ms
Hold-up time 230 V AC, täydellä kuormalla,	40 ms

tyypillinen
MUUTA
IP-luokka

IP20

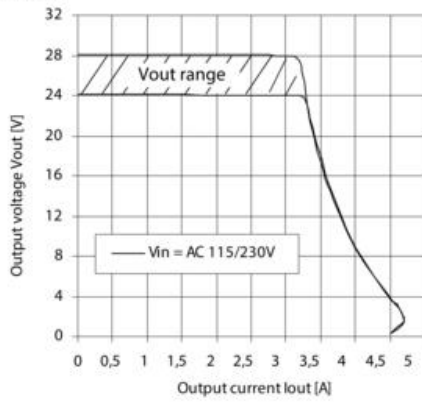
PFC (EN61000-3-2)

Kyllä

Transienttisuodatin

Kyllä, VDE0160 (750 V, 1,3 ms)

Output characteristic V_{out} / I_{out}
(min.)



Efficiency
(@ $V_{out} = 24.5V$, typ.)

