



## ZDROJ 1-FÁZOVÝ, 12 V DC , SÉRIA MINILINE

Série ML30.102, ML50.102

ML30.101

Pulzný zdroj 5 V DC / 5 A 100-240 V

- Výstupný prúd 2,5 A alebo 4,5 A
- Vysoká účinnosť
- Priestorovo úsporný
- Pripojenie pružinovými svorkami
- Záruka 3 roky

# PULS



### POPIS PRODUKTU

Séria Puls Miniline sa vyznačuje kompaktnými rozmermi, spoľahlivosťou a dlhou životnosťou s vysokou účinnosťou, čo spôsobuje nízke straty energie a nízke teploty v rozvážači. Napájacie jednotky majú šírku len 45 mm a majú pružinové spojenie, čo znamená rýchlejšiu inštaláciu.

## ŠPECIFIKÁCIA

Frekvencia napájania	50-60 ±6 %
Hĺbka	91 mm
Hmotnosť	0,24 kg
Kryt	ABS-plast
Max. teplota bez zníženia výkonu	60 °C
Min. teplota bez zníženia výkonu	-10 °C
MTBF (IEC 61709) 230 V AC, max zaťaž, 40 ° C	1963000 h
Nárazový prúd pri 120 V AC typ.	17 A
Nárazový prúd pri 230 V AC typ.	35 A
Počet fáz	1
Preklenutie krátkodobého výpadku v sieti pri 120 V AC, typ. celková záťaž	22 ms
Preklenutie krátkodobého výpadku v sieti pri 230 V AC, typ. celková záťaž	170 ms

Rozsah vstupného napätia	Wide-range
Séria	Miniline
Šírka	45 mm
Spotreba pri 120 V AC	0,6 A
Spotreba pri 230 V AC	0,35 A
Trieda krytia	IP20
Úbytok výkonu od +60 ° C do +70 ° C	0,5 W/°C
Účinník pri 120 V AC, celková zát'az, typ.	0,51
Účinník pri 230 V AC, celková zát'az, typ.	0,44
Účinnosť pri 230 V AC, typ.	80 %
Vstupné napätie AC	100-240 V
Vstupné napätie AC max.	264 V AC
Vstupné napätie AC min.	85 V AC
Vstupné napätie DC	110-300 V
Vstupné napätie DC max.	370 V DC
Vstupné napätie DC min.	85 V DC
Výkon	25 W
Výška	75 mm
Výstupné napätie	5 V DC
Výstupné napätie max.	5,5 V DC
Výstupné napätie min.	5 V DC
Výstupný prúd	5 A
Zhoda s normami	CB, CE, CSA, GL, NEC Class 2, UL
Zvlnenie max.	50 mV pp

