

## 1-FASET, 12V DC, 2,5A OG 4,2A STRØMFORSYNING

PULS Miniline

ML30.101

Strømforsyning 85-240V AC 5V DC 5A

- Op til 89 % virkningsgrad
- Pladsbesparende
- Håndterer høje start-/overbelastningsstrømme
- Fjedertilslutning



### PRODUKTBESKRIVELSE

Puls Miniline-serien er karakteriseret ved kompakte mål, pålidelighed og lang levetid med høj effektivitet, hvilket sikrer et lavt energitab og lav temperatur i elkabet. Strømforsyningen er blot 45 mm bred, og har fjederforbindelser, hvilket betyder hurtigere installation.

### SPECIFIKATIONER

Indgangsspænding AC	100-240 V
Indgangsspænding AC min	85 V AC
Indgangsspænding AC max	264 V AC
Indgangsspænding DC	110-300 V
Indgangsspænding DC min	85 V DC
Indgangsspænding DC max	370 V DC
Startstrøm ved 120 V AC. typisk	17 A
Startstrøm ved 230 V AC. typisk	35 A
Spændingsområde på forsyningen	Wide-range
Effektfaktor ved 120 V AC, fuld belastning. typisk	0,51
Effektfaktor ved 230 V AC, fuld belastning. typisk	0,44
Antal faser	1
Udgangsspænding DC	5 V DC

<b>Udgangsspænding min</b>	5 V DC
<b>Udgangsspænding max</b>	5,5 V DC
<b>Udgangsstrøm</b>	5 A
<b>Effekt</b>	25 W
<b>Virkningsgrad ved 230 V AC, fuld belastning. typisk</b>	80 %
<b>MTBF (IEC 61709) 230 V AC, maks. Belastning, +40 ° C</b>	1963000 h
<b>Bredde</b>	45 mm
<b>Højde</b>	75 mm
<b>Dybde</b>	91 mm
<b>Vægt</b>	0,24 kg
<b>Godkendelser</b>	CB, CE, CSA, GL, NEC Class 2, UL
<b>Holdetid ved 120 V AC, fuld belastning. Typisk</b>	22 ms
<b>Holdetid ved 230 V AC, fuld belastning. typisk</b>	170 ms
<b>IP-klasse</b>	IP20
<b>Type klemme</b>	Fjederklemme
<b>Materiale kapsling</b>	ABS-plast
<b>Netfrekvens</b>	50-60 ±6 %
<b>Rippel, max</b>	50 mV pp
<b>Serie</b>	Miniline
<b>Strømforbrug ved 120V AC</b>	0,6 A
<b>Strømforbrug ved 230V AC</b>	0,35 A
<b>Reduktion strøm over +60 til +70 ° C</b>	0,5 W/°C
<b>Temperaturområde uden reduktion fra</b>	-10 °C
<b>Temperaturområde uden reduktion til</b>	60 °C
<b>Type strømforsyning</b>	AC-DC

