

dametric 

PSU-120W-24



GMS Power Supply Unit

BESKRIVNING

Innehåll**Sida**

1. Allmänt.....	2
2. Teknisk specification.....	2
3. Anslutning.....	2
4. Dimensioner.....	3
5. Kontakt.....	3

1. Allmänt

Detta primär-switchade nätaggregat försörjer GMS-systemet med 24VDC. Enheten matas med primärspänning 115 eller 230VAC.

2. Teknisk specifikation

Matningsspänning:	100 – 240 VAC (85-264 VAC)
Frekvens:	50/60 Hz (47 – 62Hz)
Strömförbrukning:	2.0 A @ 115VAC, 1.0A @ 230VAC
Utspänning:	24 VDC, ± 10 %
Utpänningsområde:	24-28VDC mha potentiometer i fronten
Utström:	5A
Temperaturområde:	-10°C till +70°C
Luftfuktighet:	95% rel. H max
Switchfrekvens:	55-180kHz beroende på last
Säkerhetsstandarder:	IEC60950-1, EN 60950-1, UL 60950-1, UL 508, EN 50178, EN 60204, EN 61558-2-8
Montering:	DIN skena
Storlek:	Höjd=75 mm, Bredd=85 mm, Djup=100 mm
Parallellkoppling	Ja, max. 5 enheter
Temperaturskydd:	Ja
Överspänningsskydd:	Ja
Power OK trigg-punkt:	>22VDC
Power OK utgång:	22.0V±2.0V/30mA max
Valmet art.no.:	VAL0288667

3. Anslutning

Matningsspänning (underkant)

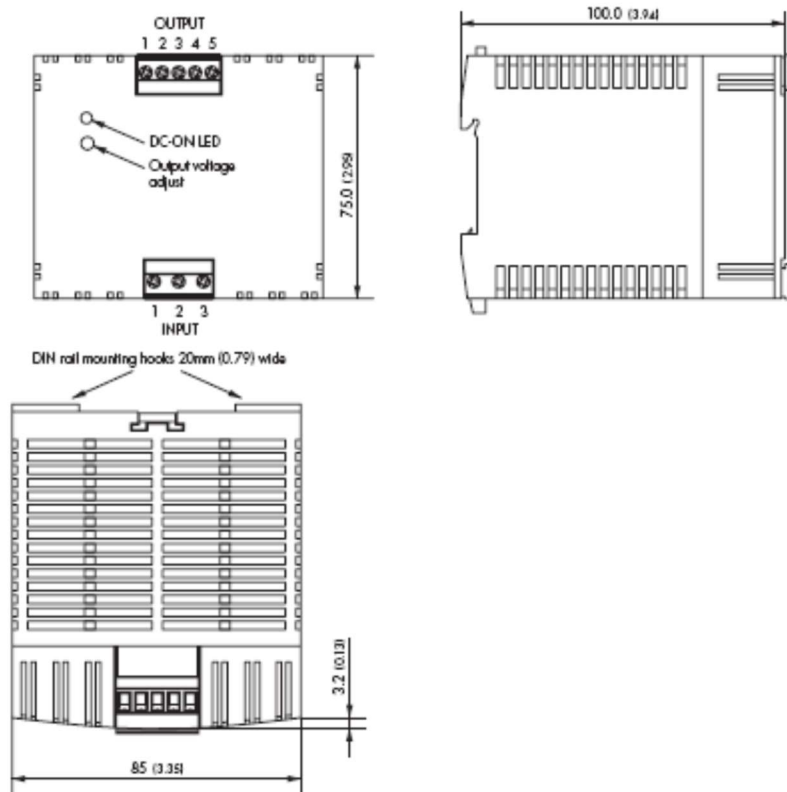
- 1 Skyddsjord
- 2 Nolla
- 3 Fas

Utgång (överkant)

- 1 +24VDC
- 2 +24VDC
- 3 0V
- 4 0V
- 5 Power OK

4. Dimensioner

TCL 120 models



5. Kontakt

Försäljning, utveckling, produktion och service:

Dametric AB

Jägerhorns Väg 19, 141 75 Kungens Kurva

tel: 08-556 477 00

telefax: 08-556 477 29

e-post: service@dametric.se

www.dametric.se

dametric 