

Zasilacz Przemysłowy PMF-24V320WCGB

Kod ElektriKo: 106466



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **320W**
- Napięcie znamionowe **24V**
- Wymiary [dł./szer./wys.] **215 x 115 x 50 mm**
- Moc **320W**
- Napięcie znamionowe **24V**
- Wymiary [dł./szer./wys.] **215 x 115 x 50 mm**

Napięcie zasilania: 85-264Vac

Napięcie wyjściowe: 24V

Wydajność prądowa zasilacza: 13.33A

Moc zasilacza: 320W

Wymiary: 215 x 115 x 50 mm

24 V 320 W 1 Phase / PMF-24V320WC □ □

Specifications

Input Ratings / Characteristics

Nominal Input Voltage	100-240 Vac
Input Voltage Range	85-264 Vac
Nominal Input Frequency	50-60 Hz
Input Frequency Range	47-63 Hz
Input Current	< 5.00 A @ 115 Vac, < 2.50 A @ 230 Vac
Efficiency at 100% Load	87.0% typ. @ 230 Vac
Max Inrush Current	< 20 A @ 115 Vac, < 40 A @ 230 Vac
Power Factor	0.98 typ. @ 115 Vac, 0.95 typ. @ 230 Vac
Leakage Current	< 1 mA @ 240 Vac

Output Ratings / Characteristics

Nominal Output Voltage	24 Vdc
Output Voltage Tolerance	± 1% (initial set point tolerance from factory)
Output Voltage Adjustment Range	21.6-26.4 Vdc
Output Current	13.3 A
Output Power	320 W
Line Regulation	± 0.2% typ. (@ 115 Vac & 230 Vac)
Load Regulation	± 1.0% typ. (@ 115 Vac & 230 Vac)
PARD (20MHz)	< 150 mVpp @ 25°C < 300 mVpp @ -10°C
Rise Time	50 ms typ. @ 115 Vac & 230 Vac (100% load)
Start-up Time	2500 ms typ. @ 115 Vac, 800 ms typ. @ 230 Vac (100% load)
Hold-up Time	20 ms typ. @ 115 Vac & 230 Vac (100% load)
Dynamic Response (Overshoot & Undershoot O/P Voltage)	± 5% (2.4 V pk-pk) @ 115 Vac & 230 Vac (0-100% load)
Start-up with Capacitive Loads	8,000 µF Max
Remote ON/OFF Function (Option)	CN102 Output ON: 5-12.5 V Output OFF: 0-0.5 V (For more information, please refer to the details in the Functional Manual section on Page 11)

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.