

# MBC40 Series

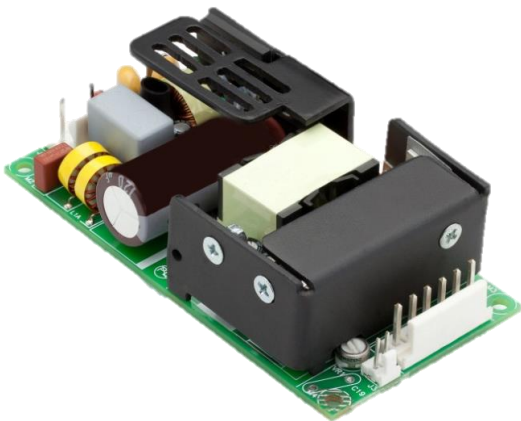
## AC-DC Open Frame Power Supplies

### Medical

The **MBC40 Series** of open-frame medical power supplies, with its wide universal 90-264 VAC input range, is available at 40 W of output power and a variety of single and multiple output voltages.

The MBC series is designed and approved to the latest Medical standards (EN/IEC 60601-1), providing 2 x MOPP isolation for Class I & Class II applications.

These medical power supplies are ideal for, monitoring, home health equipment as well as surgical devices.



#### Key Features & Benefits

- 4 x 2 x 1.2 Inch Form Factor
- Single to Triple Outputs
- Ultra High Efficiency > 85%
- Approved to EN/IEC 60601-1
- Low leakage current < 250  $\mu$ A
- No Load Power < 0.3 W
- IEC Protection Class Options:
  - Class I: Earth pin J4 (no suffix)
  - Class II: No Earth pin (-2 suffix)
- RoHS Compliant
- Cover Kit Accessory Available

#### Applications

- Dialysis
- Monitoring
- Pumps
- Surgical Devices
- Home Health
- Ultrasound



**bel** POWER  
SOLUTIONS &  
PROTECTION

a bel group

[belpowersolutions.com](http://belpowersolutions.com)

## 1. MODEL SELECTION

MODEL <sup>5</sup>	OUTPUT VOLTAGE (VDC)	MAX LOAD (A) <sup>2</sup>	MINIMUM LOAD (A) <sup>3</sup>	RIPPLE & NOISE <sup>4</sup>
MBC40-1005G	5.1	8.0	0.0	1%
MBC40-1012G	12	3.5	0.0	1%
MBC40-1015G	15	2.7	0.0	1%
MBC40-1024G	24	1.7	0.0	1%
MBC40-1048G	48	0.83	0.0	1%
MBC40-3000G	5.2	6.0	0.5	1%
	12.5	2.0	0.1	1%
	-12.8	0.5	0.0	1%
MBC40-3001G	5.2	6.0	0.5	1%
	23.8	1.0	0.1	1%
	-12.8	0.5	0.0	1%
MBC40-3002G	5.2	6.0	0.5	1%
	14.6	1.5	0.1	1%
	-14.8	0.5	0.0	1%
MBC40-3003G <sup>1</sup>	3.3	6.0	1.0	1.5%
	5.2	3.0	0.1	1%
	-12.8	0.5	0.0	1%
Cover-40-XCB	Metal cover kit accessory			

### NOTES:

- <sup>1</sup> For MBC40-3003G efficiency is 75% typical.
- <sup>2</sup> Maximum current per output channel. Do not exceed total output power rating.
- <sup>3</sup> Minimum load specified to meet cross regulation.
- <sup>4</sup> Ripple is peak to peak with 20 MHz bandwidth and 10  $\mu$ F (Tantalum capacitor) in parallel with a 0.1  $\mu$ F capacitor at rated line voltage and load ranges.
- <sup>5</sup> For Class II add suffix -2 (e.g.: MBC40-1012G-2).

## 2. INPUT SPECIFICATIONS

Specifications are for nominal input voltage, 25°C unless otherwise stated.

PARAMETER	DESCRIPTION / CONDITION	SPECIFICATION
Input Voltage	Universal	90 - 264 VAC
Input Frequency <sup>6</sup>		47 to 400 Hz
Input Current	120 VAC: 230 VAC:	0.85 A max. 0.45 A max.
No Load Power	Single output models Multi output models	< 0.3 W < 0.5 W
Inrush Current	120 VAC: 230 VAC:	30 A max. 60 A max.
Leakage Current	120 VAC: 230 VAC:	< 140 $\mu$ A <250 $\mu$ A
Switching Frequency	Typical	67 Hz

<sup>6</sup> Safety Approved: 47 to 63 Hz

### 3. OUTPUT SPECIFICATIONS

PARAMETER	DESCRIPTION / CONDITION	SPECIFICATION
Efficiency	Typical	85%
Hold Up Time	@ 120 VAC typical	>10 ms
Output Power	Derate output power linearly to 80% from 90 VAC to 80 VAC input.	40 W
Line Regulation		+/-0.3%
Load Regulation	V1: V2 & V3:	+/-0.5% +/-5%
Transient Response	50% to 100% load change, 50/60 Hz, 50% duty cycle, 0.1 A/ $\mu$ s	< 10%, recovery time < 5 ms
Rise Time		< 100 ms
Set Point Tolerance	V1: V2 & V3:	$\pm$ 3% $\pm$ 5%
Output Voltage Adjustment	V1	$\pm$ 10%
Over Current Protection	Typical above rating	130%
Over Voltage Protection	Typical for V1 only	130%
Short Circuit Protection	Short term, autorecovery	

### 4. ENVIRONMENTAL SPECIFICATIONS

PARAMETER	DESCRIPTION / CONDITION	SPECIFICATION
Operating Temperature	Refer to derating curve, Fig. 1 Start-up is guaranteed	-20 to 70°C -20 to 0°C
Storage Temperature		-40 to +85°C
Relative Humidity	Non Condensing	95%
Altitude	Operating: Non-Operating:	10,000 ft. 40,000 ft.
Reliability	MTBF according to Telcordia -SR332-Issue 3	1.87 million hours
Cooling	Convection	

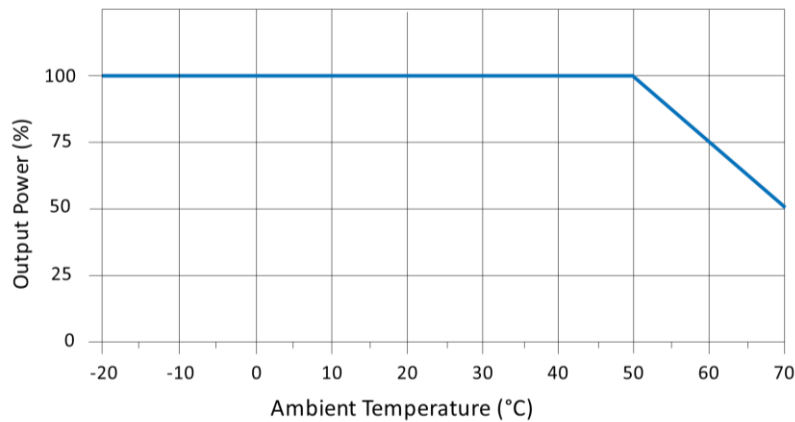


Figure 1. Output Power Vs. Temperature

### 5. EMC SPECIFICATIONS



Asia-Pacific  
+86 755 298 85888

Europe, Middle East  
+353 61 225 977

North America  
+1 408 785 5200

PARAMETER	DESCRIPTION / CONDITION	SPECIFICATION
Conducted Emissions	EN55022-B, CISPR22-B, FCC PART15-B	
Radiated Emissions	EN55022-B, CISPR22-B, FCC PART15-B	To be controlled in end system
Harmonic Current	EN61000-3-2	Class A
AC Flicker	EN61000-3-3	Pass
Static Discharge	EN61000-4-2	Level 3
RF Field Susceptibility	EN61000-4-3	Level 3
Fast Transients/Bursts	EN61000-4-4	Level 3
Surge Susceptibility	EN61000-4-5	Level 3

## 6. SAFETY SPECIFICATIONS

PARAMETER	DESCRIPTION / CONDITION	SPECIFICATION
Isolation Voltage	Input to Output, 2M0PP Input to Ground, 1M0PP Output to Ground	Min. 5700 VDC 1500 VAC 500 VAC
Safety Standards	Approved to the latest edition of the following standards: CSA/UL60601-1, EN60601-1 and IEC60601-1.	
Agency Approvals	Nemko, UL, C-UL	
CE mark	Complies with LVD Directive	

## 7. CONNECTOR & PIN DESCRIPTION

CONNECTOR	PIN	DESCRIPTION / CONDITION	MANUFACTURER / PN
AC Input Connector	J1	Pin 1 AC Neutral Pin 2 AC Line	Molex: 26-60-4030 or equivalent Mating: 09-50-3031; Pins: 08-50-0106
DC Output Connector	J2	Pin 1,2 V1 Pin 3,4 RTN Pin 5 V3 Pin 6 V2	Tyco: 640445-6 or equivalent Mating: 647402-6; Pins: 3-647409-1
Signal Connector	J3	Pin 1 +V1 Sense Pin 2 -V1 Sense	Molex: 22-23-2021 or equivalent Mating: 22-01-2021
Earth	J4		Molex: 19705-4301 Mating: 190030001

## 8. MECHANICAL SPECIFICATIONS

PARAMETER	DESCRIPTION / CONDITION
Weight	150 g (0.33 lbs.)
Dimensions	101.6 x 50.8 x 30.48 mm (4 x 2 x 1.2 inch)

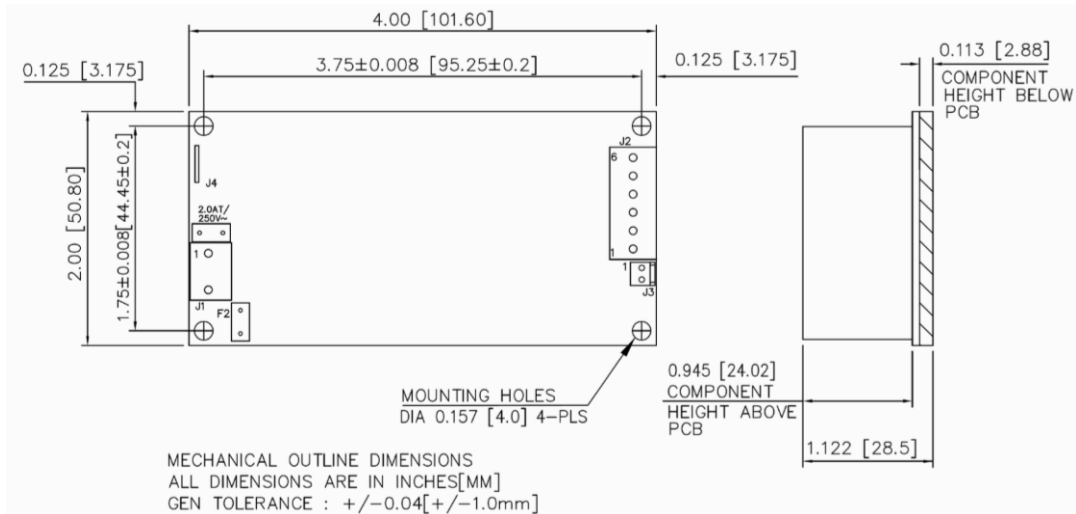


Figure 2. Mechanical Drawing MBC40-1xxxG

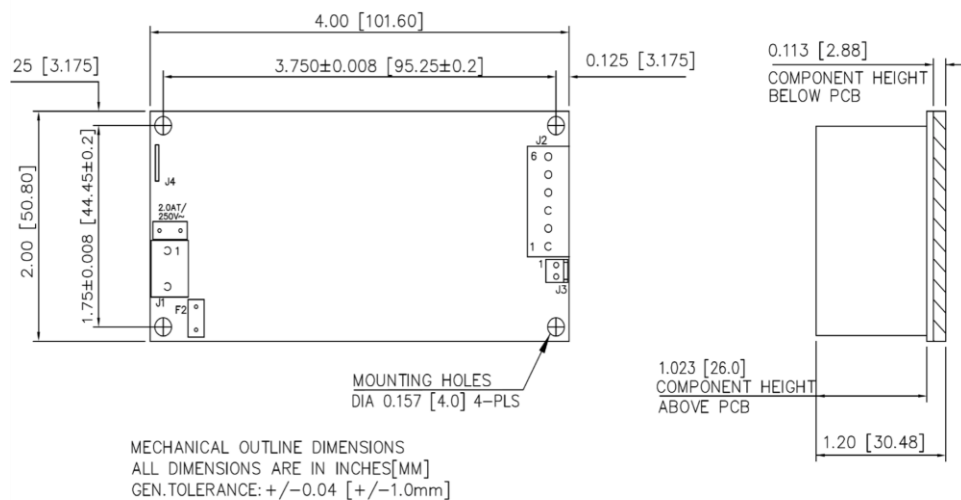


Figure 3. Mechanical Drawing MBC40-3xxxG

**NOTES:** In case the PCB is mounted in a metal enclosure, using metal hardware ensure the following:

- 1 Stand off, used to mount PCB has OD of 5.4 mm max.
- 2 Screws, used to fix PCB on stand off, have head dia of 6.0 mm max.
- 3 Washer, if used, to have dia of 6.5 mm max.

**For more information on these products consult: [tech.support@psbel.com](mailto:tech.support@psbel.com)**

**NUCLEAR AND MEDICAL APPLICATIONS** - Products are not designed or intended for use as critical components in life support systems, equipment used in hazardous environments, or nuclear control systems.

**TECHNICAL REVISIONS** - The appearance of products, including safety agency certifications pictured on labels, may change depending on the date manufactured. Specifications are subject to change without notice.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А