



FEATURES

- Plugs directly into USA-style wall outlets
- Screw terminals for panel mounting
- Small 1.38" x 0.88" x 1.0" packages
- Large, easy-to-read, red, blue or green LED displays
- Fully encapsulated for harsh environments
- Half-wave averaging, rms calibrated
- UL, CSA and IEC1010-1 certified
- Very low cost!

Functional Specifications

Input

Voltage Range ①	85-264Vrms
Overvoltage Protection	300Vrms (Overvoltage category II)
Frequency Range ①	47-63Hz
Current Consumption	50mArms (max.)

Performance

Sampling Rate	2.5 readings/second
Measurement Type	Half-wave average, rms calibrated for sinusoidal input
Accuracy @ +25°C	±1V (typ.), ±2V (max.)
Temperature Drift (-25 to +60°C)	±0.15 Volts/°C (max.)

Mechanical

Dimensions	1.38" x 0.88" x 1.00"
Display Type	3 digit, red LED, 0.37"/9.4mm
Weight	1 ounce (28 grams)
Case Material	Polycarbonate
6-32 screw torque	6-8 in-lb (0.7 – 0.9N-m)

Environmental

Operating Temperature	-25 to +60°C
Storage Temperature	-40 to +75°C
Humidity (Non-condensing)	0 to 95%

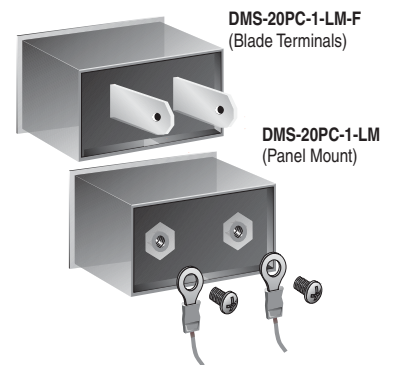
① Operation and accuracy at inputs above or below these ranges are not specified.



Murata Power Solution's DMS-20PC-1-LM is a component-size, self-contained, low-cost ac voltmeter for true line measurements. It requires no additional components or auxiliary power. Simply plug it into any wall outlet and instantly read voltages from 85 to 264Vac (47-63Hz). The large (0.37"/9.4mm), bright red, blue or green LED display makes the DMS-20PC-1-LM easily readable under any lighting conditions.

DMS-20PC-1-LM employs half-wave sinusoidal averaging (rms calibrated) and has a display resolution of 1Vac over its full input range. Packaged in a red-filter case with built-in bezel, the meter is fully encapsulated for ruggedness. All units are overvoltage protected to 300Vac.

This low-cost meter is ideal for industrial, laboratory, office and field-service applications. Its miniature size is perfect for design into high-end consumer electronics, laboratory instrumentation and other products requiring accurate ac line monitoring.

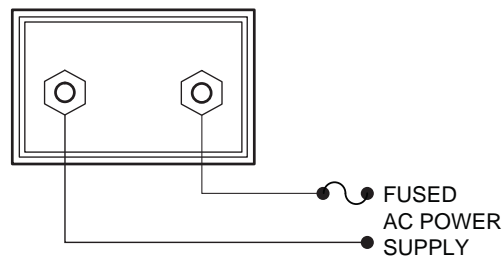


Suggested wiring (user supplied)

Ordering Information

DMS-20PC-1-LM-C	Red LED with threaded standoffs ②
DMS-20PC-1-LM-B-C	Blue LED with threaded standoffs ②
DMS-20PC-1-LM-G-C	Green LED with threaded standoffs ②
DMS-20PC-1-LM-F-C	Red LED with blade terminals
DMS-20PC-1-LM-BF-C	Blue LED with blade terminals
DMS-20PC-1-LM-GF-C	Green LED with blade terminals
DMS-20-CP	Optional panel cutout punch
DMS-BZL3-C	Optional panel mount bezel
DMS-BZL4-C	Optional panel mount bezel with sealing gasket

② Brass screws (6-32 thread) and a panel-mount retaining clip are supplied with meter.



Typical Connection Diagram

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

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

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