



### FEATURES

- Self-powered, no external supplies required
- 3 models:
 

47.0-99.0Hz (85-140Vac)
47.0-99.0Hz (170-264Vac)
350-450Hz (85-140Vac)
- Screw terminals simplify panel mounting
- Ideal for emergency power equipment
- Small 1.38" x 0.88" x 1.0" packages
- Epoxy encapsulated for harsh environments
- Large (0.40"/10.2mm) red LED displays

### Functional Specifications

<b>Input</b>	
Freq. Range (Voltage Range): ①	
DMS-20PC-1-FM	47.0-99.0Hz (85-140Vac)
DMS-20PC-2-FM	350-450Hz (85-140Vac)
DMS-20PC-3-FM	47.0-99.0Hz (170-264Vac)
Current Consumption	50mArms (max.)
<b>Overvoltage Protection:</b>	
DMS-20PC-1/2-FM	200Vrms (max.)
DMS-20PC-3-FM	300Vrms (max.)
<b>Performance</b>	
Sampling Rate	4 readings/second
Accuracy (-25 to +60°C):	
DMS-20PC-1/3-FM	±0.1Hz
DMS-20PC-2-FM	±1.0Hz
<b>Mechanical</b>	
Dimensions	1.38" x 0.88" x 1.00"
Display Type	3 digit, red LED, 0.4"/10.2mm
Weight	1 ounce (28 grams)
Case Material	Polycarbonate
6-32 screw torque	6-8 in-lb (0.7 – 0.9N-m)
<b>Environmental</b>	
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.



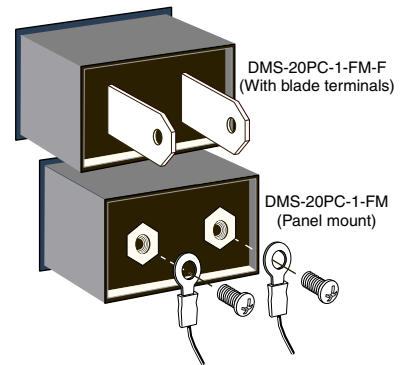
For full details go to  
[www.murata-ps.com/rohs](http://www.murata-ps.com/rohs)

**US E156931**

**DATEL**

DATEL's new DMS-20PC-FM Series are the world's smallest, self-powered, ac frequency meters. Simply connect the ac line to the two rear input terminals, and the unit is fully operational with no additional components or auxiliary power required! Two, 50/60Hz models operate over input voltage ranges of 85-140Vac or 170-264Vac. A third, 400Hz model operates over an input voltage range of 85-140Vac. Despite their small size (1.38" x 0.88" x 1.0"), DMS-20PC-FM meters feature large 0.40"/10.2mm red LED's that can be read easily from 15 feet away.

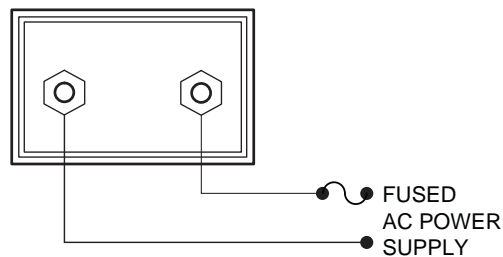
An ultra-stable, quartz-crystal-controlled, embedded microcomputer provides accuracies of ±0.1Hz (50/60Hz models) or ±1.0Hz (400Hz model) over the entire operating temperature range of -25 to +60°C. Epoxy encapsulated plastic packages provide excellent protection against the harsh environments normally encountered by emergency backup power generators. DMS-20PC-FM meters are the exact same size as DATEL's popular AC Line Voltage Monitors (models DMS-20PC-X-LM).



### Ordering Information

<b>DMS-20PC-1-FM-C</b>	47-99Hz / 120Vac frequency monitor with threaded standoffs ②
<b>DMS-20PC-1-FM-F-C</b>	47-99Hz / 120Vac frequency monitor with blade terminals
<b>DMS-20PC-2-FM-C</b>	350-450Hz / 120Vac frequency monitor with threaded standoffs ②
<b>DMS-20PC-3-FM-C</b>	47-99Hz / 220Vac frequency monitor with threaded standoffs ②
<b>DMS-20-CP</b>	Optional panel cutout punch
<b>DMS-BZL3-C</b>	Optional panel mount bezel
<b>DMS-BZL4-C</b>	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

# DMS-20PC-FM Series

## Self-Powered, 3-Digit LED Display AC Line Frequency Monitors

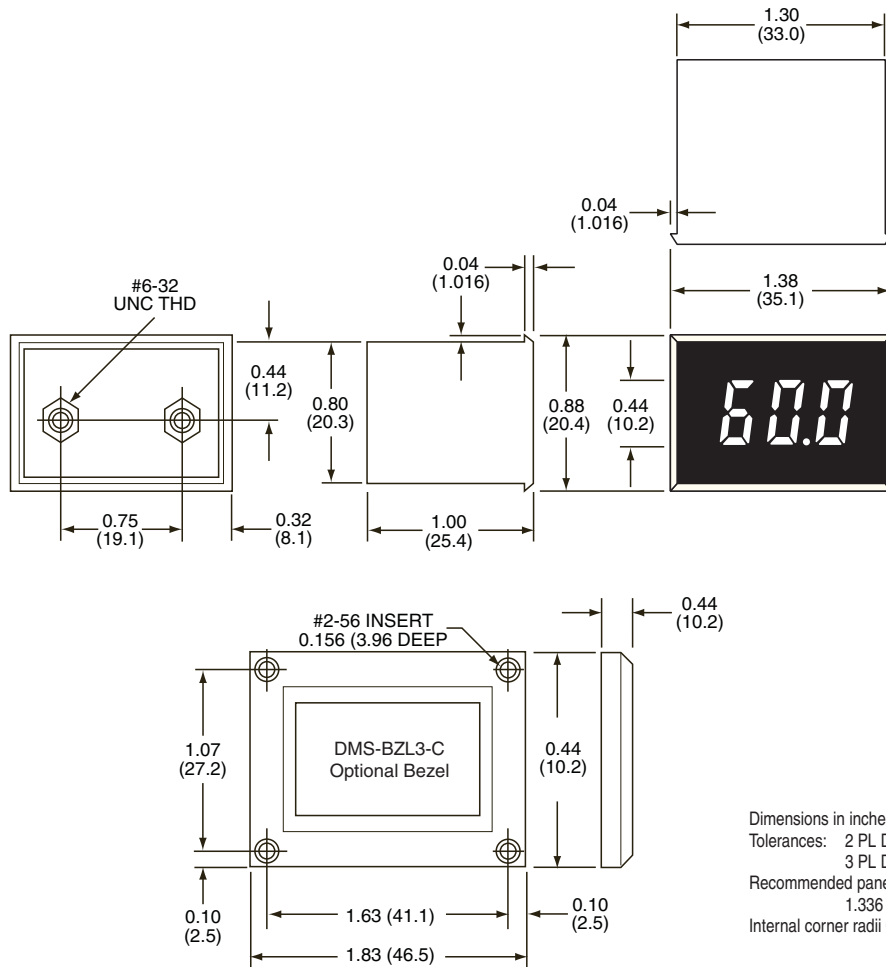
**Power Supply Polarity, Fusing, Wiring, and Grounding:** DMS-20PC-FM's two ac-supply terminals are not polarity sensitive, that is, they have no "AC LO" or "AC HI" designations. These units do not include nor require a connection to earth/chassis ground.

All ac-supply wiring must be rated for the voltages and currents they will conduct and comply with any code or application-mandated requirements pertaining to the user's specific installation. 300V UL rated wire suitable for the intended application is required.

DMS-20PC-FM ac frequency meters are not internally fused. The rear threaded standoff input-terminals are to be used only for powering the meter's internal

circuitry; they must not be used to supply power to external loads. Except for plug-in models with blade terminals, which must be protected by an external system circuit breaker or fuse, the supply wires feeding these meters must be fused with a 0.25A/250V time delay/time lag fuse, in accordance with applicable regulatory codes.

The recommended wire size is 16AWG to 20AWG (1.31mm<sup>2</sup> to 0.52mm<sup>2</sup>) stranded copper wire. Wires must be properly stripped and attached to the threaded standoffs such that their insulation is not pinched by the supplied 6-32 screws. Rated tightening torque for the 6-32 screws is 7 to 8 pound-inches (0.8 to 0.9N-m).



Dimensions in inches (millimeters)  
Tolerances: 2 PL Dec ±0.02 (±0.51)  
3 PL Dec ±0.010 (±0.254)  
Recommended panel cutout dimensions:  
1.336 (33.93)W × 0.838 (21.29)H  
Internal corner radii 0.032 (0.81) Max.



Murata Power Solutions, Inc.  
11 Cabot Boulevard, Mansfield, MA 02048-1151 U.S.A.  
ISO 9001 and 14001 REGISTERED

Murata Power Solutions, Inc. makes no representation that the use of its products in the circuits described herein, or the use of other technical information contained herein, will not infringe upon existing or future patent rights. The descriptions contained herein do not imply the granting of licenses to make, use, or sell equipment constructed in accordance therewith. Specifications are subject to change without notice.  
© 2012 Murata Power Solutions, Inc.



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