



### FEATURES

- Self-powered, only two connections required
- +4.50-19.99Vdc, +8.0-50.0Vdc, +30.0-199.9Vdc and +30-264Vdc models
- Ideal replacements for analog panel meters
- Ultra-low power consumption (8mA typ.)
- 0.37"/9.4mm high, red or blue, LED displays
- Subminiature 1.38" x 0.88" x 1.0" packages
- Super reliable, epoxy-encapsulated, construction

### Functional Specifications

#### Input

##### Voltage Range: ①

DMS-20PC-0-DCM	+4.50 to +19.99Vdc
DMS-20PC-1-DCM	+8.0 to +50.0Vdc
DMS-20PC-2-DCM	+30 to +264Vdc
DMS-20PC-8-DCM	+30.0 to +199.9Vdc

##### Current Consumption:

DMS-20PC-0/1-DCM	13mA (max.)
DMS-20PC-2/8-DCM	7mA (max.)

#### Performance

##### Sampling Rate

2.5 readings/second

##### Resolution:

DMS-20PC-0-DCM	±0.01V
DMS-20PC-1/8-DCM	±0.1V
DMS-20PC-2-DCM	±1V

##### Accuracy @ +25°C:

DMS-20PC-0-DCM	±0.01V (typ.), ±0.03V (max.)
DMS-20PC-1/8-DCM	±0.1V (typ.), ±0.2V (max.)
DMS-20PC-2-DCM	±1V (typ.), ±2V (max.)

#### Mechanical

##### Dimensions

1.38" x 0.88" x 1.00"

##### Display Type

3 & 3½ digit, 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

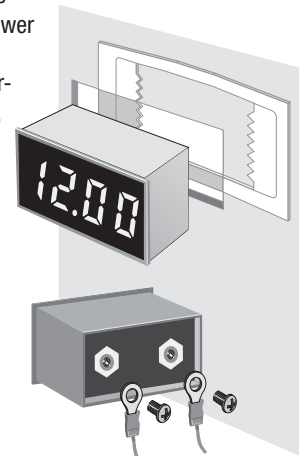
##### Humidity (Non-condensing)

0 to 95%

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

DATEL's DMS-20PC-DCM Series of self-powered, positive-reading, dc voltage monitors are great replacements for older, hard-to-read, analog panel meters. Simply connect a positive dc voltage across the rear terminals and the meters are fully operational — no additional components or power supplies are required! The large, 0.37"/9.4mm, LED displays can be easily read from 15 feet away. Four versions are available: +4.50-19.99Vdc (0.01V resolution), +8.0-50.0Vdc (0.1V resolution), +30.0-199.9Vdc (0.1V resolution) and +30-264Vdc (1V resolution). Built-in reverse polarity protection assures simple, trouble-free installation.

All DMS-20PC-DCM's employ a high-resolution, 3½ digit A/D converter and precision metal-film resistors to achieve outstanding performance over an operating temperature range of -25 to +60°C. A rugged, epoxy-encapsulated, polycarbonate case provides excellent protection against moisture, shock and vibration. The DMS-20PC-DCM's are designed to fit the same panel cutout as DATEL's popular DMS-20PC-X-LM ac-line voltage monitors



Typical panel mount installation and suggested wiring (user supplied).

### Ordering Information

<b>DMS-20PC-0-DCM-C</b>	+4.50 to +19.99V dc red LED voltage monitor
<b>DMS-20PC-0-DCM-B-C</b>	+4.50 to +19.99V blue LED dc voltage monitor
<b>DMS-20PC-0-DCM-G-C</b>	+4.50 to +19.99V green LED dc voltage monitor
<b>DMS-20PC-1-DCM-C</b>	+8.0 to +50.0V red LED dc voltage monitor
<b>DMS-20PC-1-DCM-B-C</b>	+8.0 to +50.0V blue LED dc voltage monitor
<b>DMS-20PC-1-DCM-G-C</b>	+8.0 to +50.0V green LED dc voltage monitor
<b>DMS-20PC-2-DCM-C</b>	+30 to +264V dc voltage monitor
<b>DMS-20PC-8-DCM-C</b>	+30.0 to +199.9V dc voltage monitor
<b>DMS-20-CP</b>	Panel cutout punch
<b>DMS-BZL3-C</b>	Panel mount bezel assembly
<b>DMS-BZL4-C</b>	Panel mount bezel with sealing gasket

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



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





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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.