

Digital Barometer

FEDERAL AGENCY FOR TECHNICAL REGULATION AND METROLOGY

CERTIFIED

ROSSTANDART

MicroStep - MIS

Digital Barometer MSB181

☐ SDI-12 ☐ RS-485

☐ RS-232 ☐ Uout

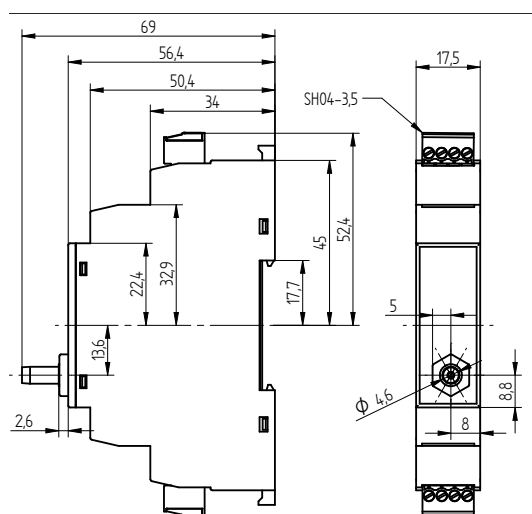
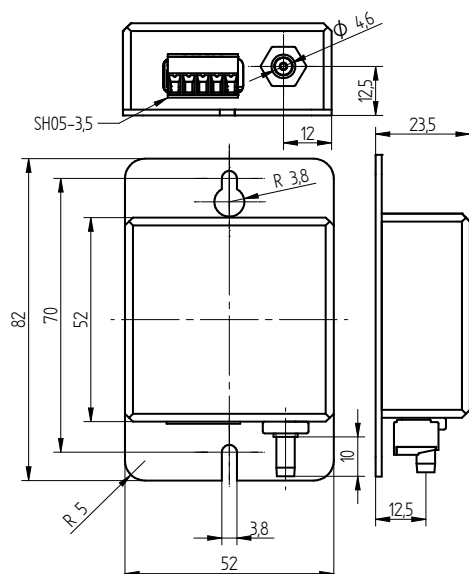
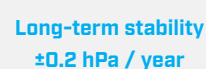
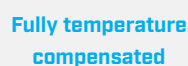
POWER SUPPLY: 6-16 V DC

RANGE: 600-1100 hPa

S/N:

RX/A TX/B SDI/Uout GND PWR+

CE



Dimensions in millimeters

MSB181 can be ordered with one of the following output options: SSDI-12, RS-232, RS-485, or analog voltage ranging from 0 to 2.5 V. Supply current is less than 6 mA at 12 V. The version with SDI-12 features 50 μ A sleep mode. Time to first sample less than 1 s can be achieved with RS-485 and analog versions.

MSB181 is temperature compensated from -40°C to $+60^{\circ}\text{C}$. The power supply range is from 6 to 16 V DC.

The barometer weighs 135 g, DIN version only 55 g. DIN version is mounted on DIN rail (1 or 2 removable 4-pin connectors.) A fitting for 4.6 mm internal diameter tube is used for pressure connection. The device has an integrated sintered filter preventing the dust to enter the barometer measuring cell. MSB181 comes factory calibrated with a manufacturer calibration certificate.

Operating range

Pressure range	600 to 1100 hPa (or custom)
Temperature range	-40°C to $+60^{\circ}\text{C}$
Storage temperature	-40°C to $+60^{\circ}\text{C}$
Upgrade to ISO 17025 accredited calibration	optional

General

Supply voltage	6 to 16 V DC
Current consumption (active)	6 mA nominal (@12 V)
Current consumption (idle)	50 μ A typ.*
Wake-up from sleep mode	< 1 s
Pressure fitting	fitting 4.6 mm
Minimum pressure limit	0 hPa
Maximum pressure limit	1500 hPa
Measurement principle	piezoresistive transducer
Output options	SDI-12, RS-485, RS-232, 2.5 V analog
Protocol	ASCII, Modbus RTU
Weight	135 g / 55 g (DIN version)

*Available in SDI-12 version only

Accuracy

Accuracy	$\pm 0.3^{\circ}$ hPa [-40°C to $+60^{\circ}\text{C}$]
Long-term stability	± 0.2 hPa / year

*Custom range or accuracy available upon request

Factory calibration

Typical uncertainty U	0.15 hPa
------------------------------	----------



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

ОС.С.30.001.А № 75514

Срок действия до 18 ноября 2024 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Барометры цифровые MSB181

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "МикроСтеп-МИС"
(ООО "МикроСтеп-МИС"), г. Санкт-Петербург

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 76571-19

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
МП 231-0067-2019

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2019 г. № 2735

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства



А.В.Кулешов

"25" 11 2019 г.

Серия СИ

№ 038697