

Main

Range of product	Hyde Park
Sensor type	Ultrasonic sensor
Series name	Superprox 900
Device short name	SM956
Sensor design	Cylindrical M30
[Sn] nominal sensing distance	2 m
Type of sensing window	Adjustable
Material	Plastic
Enclosure material	ULTEM
Front material	Silicone rubber
Type of output signal	Analog
ISO thread	M30 x 1.5
Wiring technique	4-wire
[Us] rated supply voltage	15...24 V DC (overload and short-circuit protection)
Supply voltage limits	13...28 V DC
Analogue output range	4...20 mA inverse
Electrical connection	1 male connector M12 4 pins
Product specific application	-

Complementary

[Sd] sensing range	0.12...2 m
[Sa] assured operating distance	0.12...2 m with teach pushbutton
Maximum differential travel	2.5 mm
Blind zone	0...120 mm
Transmission frequency	200 kHz
Repeat accuracy	0.9 %
Beam angle	10 °
Minimum size of detected object	Cylinder diameter 1.6 mm - up to 305 mm sensing distance
Current consumption	80 mA
Maximum switching current	60 mA (reverse polarity protection)
Resistance to electrostatic discharge	8 kV (level 4) conforming to IEC 61000-4-2
Height	30 mm
Width	34.7 mm
Depth	30 mm
Length	96 mm
Product weight	0.26 kg

Environment

Product certifications	UL
Marking	CE
NEMA degree of protection	NEMA 4X (indoor use only)
IP degree of protection	IP67
Ambient air temperature for operation	0...50 °C
Ambient air temperature for storage	-20...80 °C

Relative humidity	100 % without condensation
Vibration resistance	+/-1 mm conforming to IEC 60068-2-6 10...55 Hz
Shock resistance	30 gn in all 3 axes for 11 ms conforming to IEC 60068-2-27
Resistance to electromagnetic fields	10 V/m (level 3) conforming to IEC 61000-4-3
Resistance to fast transients	1 kV (level 3) conforming to IEC 61000-4-4



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

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