

### 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	1 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	0.0508...1 m
[Sa] assured operating distance	0.0508...1 m with teach pushbutton
Maximum differential travel	2.5 mm
Blind zone	0...51 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

## Offer Sustainability

Sustainable offer status	Not Green Premium product
--------------------------	---------------------------

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)