

Main

Range of product	Hyde Park
Sensor type	Ultrasonic sensor
Series name	Superprox +
Device short name	SC330
Sensor design	Cylindrical M12
[Sn] nominal sensing distance	4 in (101.6 mm)
Type of sensing window	Configurable
Material	Plastic
Enclosure material	ULTEM
Front material	Glass epoxy
Type of output signal	Discrete
ISO thread	M12 x 1
Wiring technique	3-wire
[Us] rated supply voltage	12...24 V DC (overload and short-circuit protection)
Supply voltage limits	10...28 V DC
Electrical connection	1 male connector M8 3 pins
Product specific application	Discrete proximity

Complementary

Maximum differential travel	0.03 in (0.7 mm)
Blind zone	0.25 in (6.4 mm)
Transmission frequency	500 kHz
Repeat accuracy	0.7 %
Beam angle	8 °
Minimum size of detected object	Cylinder diameter 2.5 mm - up to 1 mm sensing distance
Current consumption	25 mA
Maximum switching current	100 mA (reverse polarity protection)
Height	0.47 in (12 mm)
Width	0.47 in (12 mm)
Depth	0.47 in (12 mm)
Length	2.29 in (58.16 mm)
Product weight	0.02 lb(US) (0.011 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	-22...158 °F (-30...70 °C)
ambient air temperature for storage	-40...212 °F (-40...100 °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 11 ms conforming to IEC 60068-2-27
resistance to electromagnetic fields	9.14 V/yd (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

WARNING: This product can expose you to chemicals including:	WARNING: This product can expose you to chemicals including:
Diisononyl phthalate (DINP), which is known to the State of California to cause cancer, and	Diisononyl phthalate (DINP), which is known to the State of California to cause cancer, and
Di-isodecyl phthalate (DIDP), which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm.	Di-isodecyl phthalate (DIDP), which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm.
For more information go to www.p65warnings.ca.gov	For more information go to www.p65warnings.ca.gov

Contractual warranty

Warranty period	18 months
-----------------	-----------



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.