



Main

Range of product	OsiSense XS
Series name	General purpose
Sensor type	Inductive proximity sensor
Device application	-
Sensor name	XS7
Sensor design	Flat form 40 x 40 x 15
Size	15 mm
Body type	Fixed
Detector flush mounting acceptance	Flush mountable
Material	Plastic
Enclosure material	PBT
Type of output signal	Discrete
Wiring technique	2-wire
Discrete output function	1 NO
Output circuit type	DC
Electrical connection	Cable
Cable length	32.81 ft (10 m)
[Us] rated supply voltage	12...24 V DC with reverse polarity protection
Switching capacity in mA	1.5...100 mA DC with overload and short-circuit protection
IP degree of protection	IP68 double insulation conforming to IEC 60529

Complementary

Detection face	Frontal
Front material	PBT
Operating zone	0...0.47 in (0...12 mm)
Differential travel	1...15% of Sr
Cable composition	2 x 0.34 mm ²
Wire insulation material	PvR
Status LED	1 LED yellow output state
Supply voltage limits	10...36 V DC
Residual current	<= 0.5 mA open state
Switching frequency	<= 1000 Hz
Voltage drop	<= 4 V at closed state
Delay first up	5 ms
Delay response	0.3 ms
Delay recovery	0.7 ms
Marking	CE
Depth	0.59 in (15 mm)
Height	1.57 in (40 mm)
Width	1.57 in (40 mm)
Product weight	0.9 lb(US) (0.41 kg)

Environment

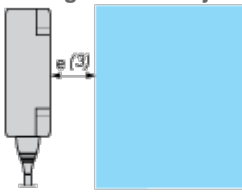
product certifications	CSA C-Tick UL
ambient air temperature for operation	-13...158 °F (-25...70 °C)

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

e (2) 110

≧

Facing a Metal Object

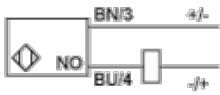


e (3) 45

≧

Wiring Schemes

2-Wire NO



BU : Blue

BN : Brown

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А