



Osiconcept®

Osiconcept®

Osiconcept®

Type E (26 x 26)	Type C (40 x 40)	Type D (80 x 80)	Type M (M12 x 54)
15 mm			
0...10 / 0...15			
5...10 / 5...15			
	shielded		
P	P	P	M
-13...158 (-25...70)	-13...158 (-25...70)	-13...158 (-25...70)	-13...158 (-25...70)
pre-cabled: IP68 (with connector: IP67)			

	26 x 26 x 13	40 x 40 x 15	80 x 80 x 26	M12 x 54
	XS8E1A1PAL2	XS8C1A1PAL2	XS8D1A1PAL2	-
	XS8E1A1PBL2	XS8C1A1PBL2	XS8D1A1PBL2	-
	XS8E1A1NAL2	XS8C1A1NAL2	XS8D1A1NAL2	-
	XS8E1A1NBL2	XS8C1A1NBL2	XS8D1A1NBL2	-
	XS8E1A1PAM8	XS8C1A1PAM8	XS8D1A1PAM12	XS612B2PAL01M12 (2)
	XS8E1A1PBM8	XS8C1A1PBM8	XS8D1A1PBM12	XS612B2PBL01M12 (2)
	XS8E1A1NAM8	XS8C1A1NAM8	XS8D1A1NAM12	XS612B2NAL01M12 (2)
	XS8E1A1NBM8	XS8C1A1NBM8	XS8D1A1NBM12	XS612B2NBL01M12 (2)
ripple	10...36	10...36	10...36	10...36
	100	200	200	200
power on LED (★)	✱/★	✱/★	✱/★	✱/★
nominal	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2
	1000	1000	100	1000

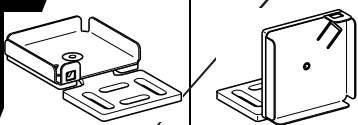
AC applications ~ / ∞ (2-wire)

2-wire	26 x 26 x 13	40 x 40 x 15	80 x 80 x 26	-
NO	XS8E1A1MAL2	XS8C1A1MAL2	XS8D1A1MAL2	-
NC	XS8E1A1MBL2	XS8C1A1MBL2	XS8D1A1MBL2	-
NO	XS8E1A1MAL01U20	XS8C1A1MAL01U20	XS8D1A1MAU20	-
NC	XS8E1A1MBL01U20	XS8C1A1MBL01U20	XS8D1A1MBU20	-
min/max (V) including ripple on DC	20...264	20...264	20...264	-
max (mA)	200	260	260	-
indication (✱) and power on LED (★)	✱/★	✱/★	✱/★	-
open state (mA)	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5	-
closed state (V) at I nominal	≤ 5.5	≤ 5.5	≤ 5.5	-
frequency (Hz) AC / DC	50 / 1000	50 / 1000	50 / 1000	-

(1) It is necessary to place a 0.8 A quick-blow fuse in series with the load.

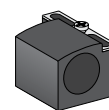
Accessories

sensors, forms E, C and D



	straight	90°	Adaptor plate for block type sensors XSE / XSC / XSD
Type E	XSZBE00	XSZBE90	XSZBE10
Type C	XSZBC00	XSZBC90	XSZBC10
Type D	XSZBD00	-	XSZBD10

Mounting bracket with indexing pin for cylindrical sensors



	M8	XSZB108
	M12	XSZB112
	M18	XSZB118
	M30	XSZB130



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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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