



Main

Range of product	Preventa Safety detection
Product or component type	Safety light curtain type 4
Device short name	XUSL4E
Output type	2 safety outputs OSSD solid-state PNP (integrated arc suppression)
Product specific application	For hand protection
Minimum object diameter for detection	1.18 in (30 mm)
[Sn] nominal sensing distance	0...12 m by cabling 0...4 m by cabling
Height protected	59.45 in (1510 mm)
Number of beams	76
Type of start	Automatic Manual
Control type	Selected by wiring

Complementary

Detection system	Transmitter-receiver system
Response time	19 ms
Kit composition	Adjustable mounting bracket(s) 1 receiver(s) 1 transmitter(s) 1 user guide with certificate of conformity on CD-ROM
[EAA] effective aperture angle	+/- 2.5 ° at 3 m
Emission	IR LED ($\lambda = 950$ nm)
[Us] rated supply voltage	24 V DC (+/- 20 %)
Supply	Power supply must meet requirements of IEC 61496-1 Power supply must meet requirements of IEC 60204-1
[Ie] rated operational current	2 A
Current consumption	42 mA no-load (transmitter) 83 mA no-load (receiver) 42 mA (transmitter) 900 mA with maximum load (receiver)
Output current limits	0.4 A for safety outputs OSSD
Output voltage	24 V
Output circuit type	DC
Voltage drop	≤ 0.5 V
Local signalling	1 multi-colour LED (transmitter) 2 dual colour LEDs (receiver)
Electrical connection	1 male connector M12 5 pins (transmitter) 1 male connector M12 8 pins (receiver)
Function available	Test Muting through external safety module XPSLCMUT1160 LED display of operating modes and faults
Marking	CE
Material	Casing : aluminium Front panel: polycarbonate End caps: polypropylene
Housing colour	RAL 3000: red
Fixing mode	By fixing brackets
Product weight	6.17 lb(US) (2.8 kg)

Brackets Dimensions



Mounting and Clearance



- (1) Insert
- (2) Bracket
- (3) Washer
- (4) Spring washer
- (5) Nut

Wiring Diagrams

Transmitter Connections



- (1) +24 Vdc
- (2) Configuration_0
- (3) 0 Vdc
- (4) Configuration_1
- (5) FE

Transmitter configurations and operating modes

	High range option	Low range option	Transmitter in Test state	Forbidden wiring
Pin 4 : Configuration_1	24 V	0 V	0 V	24 V
Pin 2 : Configuration_0	0 V	24 V	0 V	24 V

Receiver Connections



- (1) OSSD1
- (2) + 24 V
- (3) OSSD2
- (4) Configuration_A
- (5) K1_K2 Feedback/Restart
- (6) Configuration_B
- (7) 0 Vdc
- (8) FE

Receiver Configurations and Operating Modes

Automatic Start/Restart

Without External Device Monitoring (EDM) feedback loop



With External Device Monitoring (EDM) feedback loop



Manual Start/Restart

Without External Device Monitoring (EDM) feedback loop



- (1) Restart

With External Device Monitoring (EDM) feedback loop



(1) Restart

Connecting to a Safety Interface

1 : Click on Download & Documents

2 : Click on Application solutions

To have all connection schematics concerning our safety module, select "download and document" and download the file "Safety light curtains association with safety interfaces"

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