



DC - 2 WIRE SENSORS
Brass, Nickel Plated (BN),
Cylindrical, Threaded,
M12 – 5-30V DC, 100mA
M18, M30 – 10-55V DC, 200 mA
1 LED for Output Energized

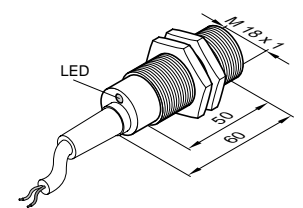
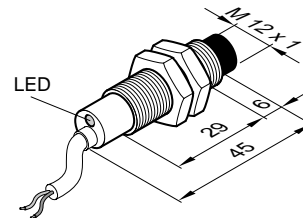
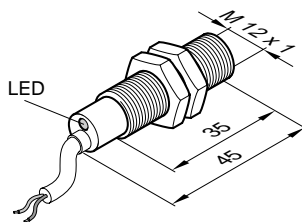
- **2 Wire devices reduce wiring requirements**
- **Economically Priced**
- **Carries C mark**

- IEC(529) IP67 (NEMA 1, 3, 4, 6, 12, 13) Protection
- Reverse Polarity Protection
- Temperature Range: -25 to 70°C (-13 to 158°F)

Sensing distance	M12 Flush Mount 2mm (.08 in.)		M12 Non-Flush Mount 4mm (.16 in.)		M18 Flush Mount 5mm (0.2 in.)
	Cable	65	Cable	65	Cable
Cable or Connector Style Cat. No.					
Normally Open 	9962-5600	9962-5665	9962-5700	9962-5765	9964-5400
Normally Closed 					
Ripple Voltage	≤10%	≤10%	≤10%	≤10%	≤10%
Voltage Range	5V-30V	5V-30V	5V-30V	5V-30V	10V-55V
Supply Current	≤3mA	≤3mA	≤3mA	≤3mA	≤5mA
Max. Load Current	100mA	100mA	100mA	100mA	200mA
Voltage Drop Across Sensor	≤5V	≤5V	≤5V	≤5V	≤6.5V
Max. Leakage Current	≤0.5mA	≤0.5mA	≤0.5mA	≤0.5mA	≤1.5mA
Switching Frequency	500Hz	500Hz	500Hz	500Hz	1000Hz
Hysteresis	≤15%	≤15%	≤15%	≤15%	≤15%
Temperature Drift	≤10%	≤10%	≤10%	≤10%	≤10%
Repeatability	.20mm (.008 in.)	.20mm (.008 in.)	.40mm (.016 in.)	.40mm (.016 in.)	.40mm (.016 in.)
Front Cap Material	PBTP	PBTP	PBTP	PBTP	PBTP

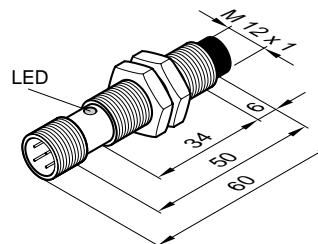
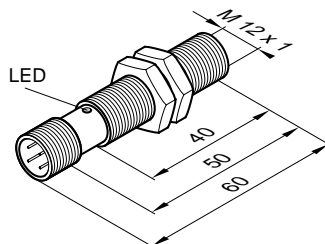
Fixed Cable

PVC 2m (6ft. 6in.). For 5m (16 ft. 5 in.) cable length, change the last two digits of the part number to 02. For other cable lengths and/or PUR cable, please consult Altech. Supplied with Brass, Nickel Plated (BN) locknuts.



65 Style Connector

4-pin, Micro style, 12mm (.47 in.) supplied with Brass, Nickel Plated (BN) locknuts.



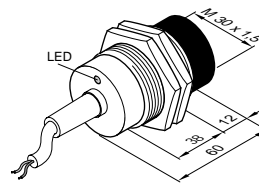
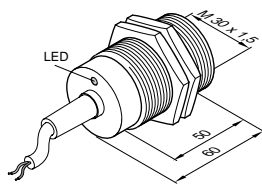
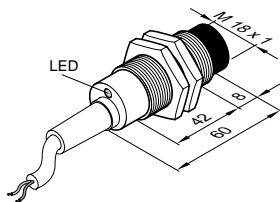
Metric/in. Conversion Table

1.5 mm = .06 in.	23.0 mm = .08 in.
2.0 mm = .08 in.	28.0 mm = 1.10 in.
4.0 mm = .16 in.	30.0 mm = 1.18 in.
5.0 mm = .20 in.	32.0 mm = 1.26 in.
6.0 mm = .23 in.	34.0 mm = 1.34 in.
8.0 mm = .31 in.	40.0 mm = 1.57 in.
10.0 mm = .39 in.	50.0 mm = 1.97 in.
12.0 mm = .47 in.	51.0 mm = 2.01 in.
15.0 mm = .59 in.	60.0 mm = 2.36 in.
18.0 mm = .70 in.	80.0 mm = 3.12 in.

This table converts millimeters to inches in reference to the illustrations included on these pages

M18 Non-Flush Mount 8mm (.31 in.)	M30 Flush Mount 10mm (.39 in.)	M30 Non-Flush Mount 15mm (.59 in.)
Cable	Cable	Cable
9964-5500	9966-5400	9966-5500
≤10%	≤10%	≤10%
10V-55V	10V-55V	10V-55V
≤5mA	≤5mA	≤5mA
200mA	200mA	200mA
≤6.5V	≤6.5V	≤6.5V
≤1.5mA	≤1.5mA	≤1.5mA
500Hz	500Hz	300Hz
≤15%	≤15%	≤15%
≤10%	≤10%	≤10%
.80mm (.03 in.)	1mm (.039 in.)	1.5mm (.059 in.)
PBTP	PBTP	PBTP

Note: Sensor dimensions in mm.



Accessories

2 meter (6 ft. 6 in.) DC Cable Assemblies for Quick Disconnect Sensors

65 Connector 8000-5110 PVC, Straight
65 Connector 8000-5120 PVC, Right Angle

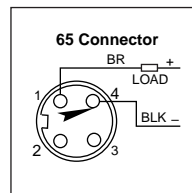
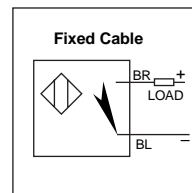
Change last digit of connector number to 5 for 5 meter cable

Refer to pages 116-121 for more cable information

Mounting Brackets – see Pages 114-115

Wiring Diagrams

Note: Wire colors are applicable to cable purchased from Altech



Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9