

1) Оптическая ось 2) Съемная крышка



LISTED
 IND. CONT. ED.
 9L77



LR 703249

Display/Operation

Задатчик	нет
Индикация	СИД ЗЕЛ: рабочее напряжение

Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529	IP67 1200psi мокрая очистка
Температура окружающей среды	-20...70 °C

Electrical connection

Диаметр кабеля D	6.50 mm
Длина кабеля	2 m
Количество проводников	2
С защитой от неправильного подключения	да
Сечение проводника	0.13 mm ²
Тип разъема	Кабель, 2.00 m, PVC

General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Опорный приемник	BLE 16K-AU-0R-..
Разрешение на эксплуатацию/конформность	UL Listed CSA CE
Серия	16K
Форма	квадр. Разъем прямой

Electrical data

Защита от переполюсовки	да
Класс защиты	II
Рабочее напряжение Ub	22...250 VDC/22...250 VAC
Расчетное напряжение изоляции Ui	300 V AC
Расчетное рабочее напряжение Ue ~	115 V
Расчетное рабочее напряжение Ue =	24 V
Ток холостого хода Io, макс. при Ue	25 mA

Material

Активная поверхность, материал	PMMA
Материал корпуса	PPE
Материал оболочки	PVC

Mechanical data

Крепление	Гайка M18x1 Винт M3
Макс. момент затяжки	1.1 Nm
Размеры	12.7 x 30.7 x 76.5 mm

Optical data

Вид излучения	Инфракрасный
Длина волны	880 nm
Характеристика струи	расхождение

Principle of operation through-beam sensor (receiver)

Опорный приемник	BLE 16K-AU-0R-..
------------------	------------------

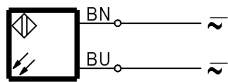
Range/Distance

Дальность действия	0...30 m
Диапазон измерения	0...30 m
Условное расстояние переключения sn	30 m, регулир.

Remarks

Принадлежности заказываются отдельно.
Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации.

Wiring Diagram



Symbols for Optoelectronic Sensors

