

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	4
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-UU-1R-..
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE UL Listed CSA
Серия	16K
Форма	квадр. Разъем прямой

Electrical data

Защита от переполюсовки	да
Класс защиты	II
Рабочее напряжение U _B	11...30 VDC
Расчетное напряжение изоляции U _i	300 V AC
Расчетное рабочее напряжение U _e	24 V
Ток холостого хода I ₀ , макс. при U _e	35 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 63.8 mm

Optical data

Вид излучения	Инфракрасный
Длина волны	880 nm
Характеристика струи	расхождение

Principle of operation through-beam sensor (receiver)

Опорный приемник	BLE 16K-UU-1R-..
------------------	------------------

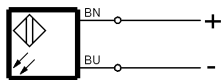
Range/Distance

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

Remarks

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

Wiring Diagram



Symbols for Optoelectronic Sensors

