

1) Оптическая ось 2) Напряжение питания



Display/Operation

Индикация	Напряжение питания - СИД КР
-----------	-----------------------------

Electrical connection

Разъем	M8x1-Прочие, 4--конт.
--------	-----------------------

Electrical data

Защита от переплюсовки	да
Остаточная волнистость, макс. (% от U_e)	8 %
Рабочее напряжение U_b	10...30 VDC
Расчетное напряжение изоляции U_i	75 V DC
Расчетное рабочее напряжение U_e	24 V
Ток холостого хода I_o , макс. при U_e	30 mA

Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529	IP66
Температура окружающей среды	-15...55 °C

General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Опорный приемник	BLE 15K-R-F5...
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE
Серия	15K
Форма	квадр. Разъем 90°

Material

Активная поверхность, материал	PMMA
Материал корпуса	ABS

Mechanical data

Крепление	Винт M3
Размеры	13 x 59.5 x 29 mm

Optical data

Вид излучения	Инфракрасный
Длина волны	880 nm

Output/Interface

Функция входа Тест (эмиттер ВЫКЛ)

Principle of operation through-beam sensor (receiver)

Опорный приемник BLE 15K-R-F5-..

Range/Distance

Дальность действия 0...5 m

Диапазон измерения 0...5 m
Условное расстояние переключения sn 5 m, регулир.

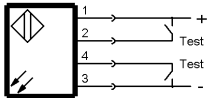
Remarks

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

Connector view



Wiring Diagram



Symbols for Optoelectronic Sensors

