

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 <sub>e</sub> )	8 %
Рабочее напряжение U <sub>b</sub>	10...30 VDC
Расчетное напряжение изоляции U <sub>i</sub>	75 V DC
Расчетное рабочее напряжение U <sub>e</sub>	24 V
Ток холостого хода I <sub>o</sub> , макс. при U <sub>e</sub>	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-S-F5...
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE
Серия	15K
Форма	квадр. Разъем прямой

## Material

Активная поверхность, материал	PMMA
Материал корпуса	ABS

## Mechanical data

Крепление	Винт M3
Размеры	13 x 28 x 59.5 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-S-F5-..

## Range/Distance

Дальность действия 0...5 m

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

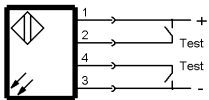
## Remarks

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

## Connector view



## Wiring Diagram



## Symbols for Optoelectronic Sensors

