

1) Оптическая ось 2) Напряжение питания



Display/Operation

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

Electrical connection

Диаметр кабеля D	5.00 mm
Длина кабеля	2 m
Количество проводников	4
Сечение проводника	0.25 mm ²
Тип разъема	Кабель, 2.00 m, PVC

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-S-F5...
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE
Серия	15K
Форма	квадр. Разъем прямой

Material

Активная поверхность, материал	PMMA
Материал корпуса	ABS
Материал оболочки	PVC

Mechanical data

Крепление	Винт M3
-----------	---------

Размеры 13 x 28 x 52 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-..

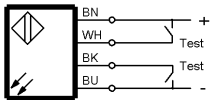
Range/Distance

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

Remarks

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

Wiring Diagram



Symbols for Optoelectronic Sensors

