

1) Оптическая ось



Electrical connection

Контакты, защита поверхности	позолоченный
Разъем	M12x1-Прочие, 4-конт., А-с кодированием
С защитой от неправильного подключения	да

Electrical data

Защита от переполюсовки	да
Остаточная волнистость, макс. (% от Ue)	20 %
Рабочее напряжение Ub	10...36 VDC
Расчетное рабочее напряжение Ue=	24 V
Ток холостого хода Io, макс. при Ue	15 mA

Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529	IP67
Температура окружающей среды	-25...55 °C

General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Опорный приемник	BLE 18MR...-1PP...
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE
Серия	18MR
Форма	Цилиндр Оптика 90°

Material

Активная поверхность, материал	Стекло
--------------------------------	--------

Защита поверхности
 Материал корпуса

хромированная
 Латунь

Mechanical data

Крепление	Гайка M18x1
Размеры	Ø 18 x 75 mm

Optical data

Вид излучения	СИД Красный свет
Длина волны	660 nm

Output/Interface

Функция входа	Тест (эмиттер ВЫКЛ)
---------------	---------------------

Principle of operation through-beam sensor (receiver)

Опорный приемник	BLE 18MR...-1PP...
------------------	--------------------

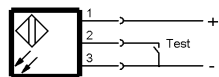
Range/Distance

Дальность действия	0...16 m
Диапазон измерения	0...16 m
Условное расстояние переключения sn	16 m, регулир.

Remarks

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

Wiring Diagram



Symbols for Optoelectronic Sensors

