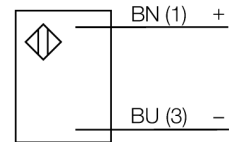


## Фотоэлектрический датчик DS186EQ5

■ Рабочее напряжение: 10...30 В =

### Схема подключения



<b>Тип</b>	DS186EQ5
Идент. №	3078124
<b>Функция</b>	Оппозитный датчик
Длина волны	940 нм
Диапазон	0...20000 мм
Температура окружающей среды	-20...+70 °C
<b>Рабочее напряжение</b>	10...30 В =
Остаточная пульсация	< 10 % U <sub>ss</sub>
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 мА
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обратной полярности	да
Задержка готовности	≤ 100 мс
<b>Конструкция</b>	Прямоугольный с резьбой, DS18
Размеры	31.1 x 15 x 47.9 мм
Диаметр корпуса	Ø 18 мм
Материал корпуса	Пластмасса, Термопластичный материал
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, M12 × 1, ПВХ
Длина кабеля	0.15 м
Количество проводников	4
Степень защиты	IP67
<b>Индикация коэффициента усиления</b>	светодиод