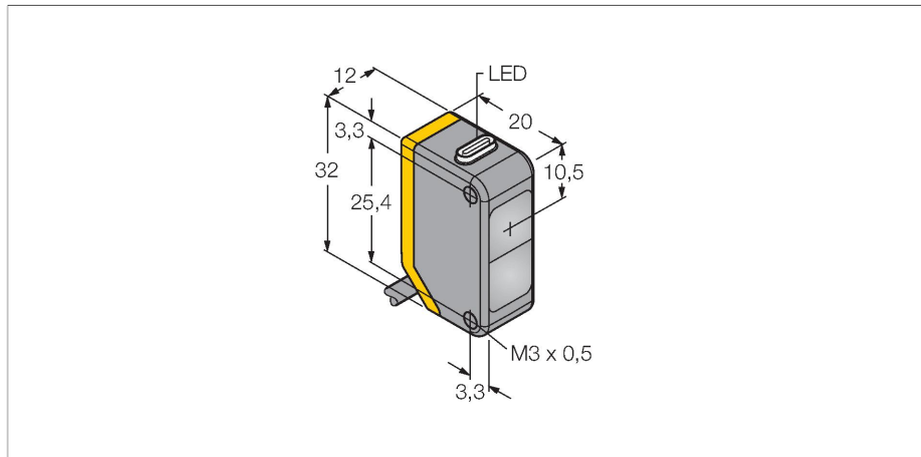


RO20M-Q18-VP6X2

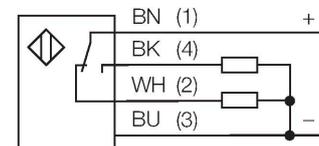
Фотоэлектрический датчик – Оппозитный датчик (приемник)



Свойства

- Кабель, ПВХ, 2 м
- Степень защиты IP67
- Светодиод, виден со всех сторон
- Рабочее напряжение: 10...30 В=
- PNP дискретный выход, переключающий

Схема подключения

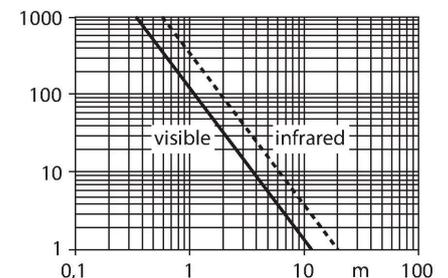


Технические характеристики

Тип	RO20M-Q18-VP6X2
ID №	7700120
Функция	оппозитный датчик (приемник)
Диапазон	0...20000 мм
Рабочее напряжение	10...30 В =
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 мА
Ток холостого хода	≤ 18 мА
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	Дополнительный контакт, PNP
Частота переключения	≤ 600 Гц
Задержка готовности	≤ 100 мс
Конструкция	Прямоугольный, Q20
Размеры	20 x 12 x 32 мм
Материал корпуса	Пластмасса, ABS
Линза	пластмасса, Акрил
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Количество проводников	4
Поперечное сечение жилы	0.35 мм ²
Температура окружающей среды	-20...+60 °C
Степень защиты	IP67
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация ошибки	светодиод, зел., мигающий
Индикация коэффициента усиления	светодиод, желтый, блики

Принцип действия

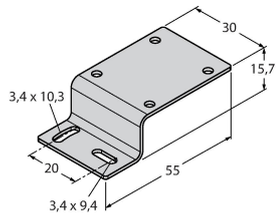
Оппозитные датчики состоят из излучателя и приемника. Они устанавливаются друг напротив друга, причем излучаемый свет направляется напрямую в приемник. Когда объект прерывает или ослабляет световой луч, датчик переключается. Оппозитные датчики обнаруживают непрозрачные объекты надёжнее любых других фотоэлектрических датчиков. Сильный контраст "свет/темнота" и очень высокий коэффициент запаса типичны для этого режима работы и позволяют работу на больших дистанциях и в тяжелых условиях.



Аксессуары

TMBQ18H

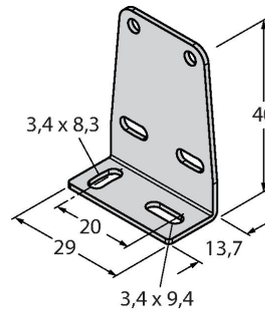
7700420



Монтажные зажимы, нерж. сталь,
для серии Q18

TMBQ18L

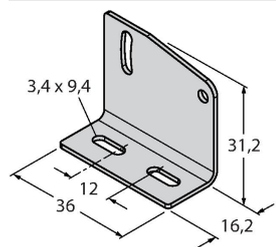
7700421



Монтажные зажимы, нерж. сталь,
для серии Q18

TMBQ18LV

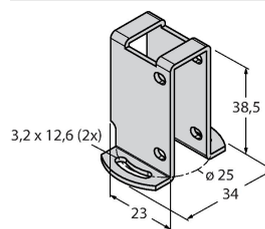
7700422



Монтажные зажимы, нерж. сталь,
для серии Q18

TMBQ18U

7700423



Защитный корпус, нерж. сталь, для
Q18