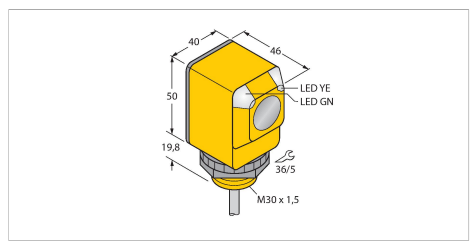


Q403E Фотоэлектрический датчик – оппозитный датчик (излучатель)



Технические характеристики

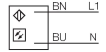
Тип	Q403E
ID №	3032376
Оптические данные	
Функция	Оппозитный датчик
Рабочий режим	Передатчик
Тип источника света	ИК
Длина волны	950 нм
Диапазон	060000 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	20250 B AC
Задержка готовности	≤ 100 MC
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, Q40
Размеры	Ø 30 x 46 x 40.1 x 69.8 мм
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный материал
Линза	пластмасса, Поликарбонат
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Количество проводников	2
Поперечное сечение жилы	0.5 mm²
Температура окружающей среды	-40+70 °C
Степень защиты	IP67
Специальные характеристики	Герметизированный
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация коэффициента усиления	светодиод



Свойства

- ■Кабель, 2 м
- ■Степень защиты IP67
- ■Температура окружающей среды: -40...
- ■Рабочее напряжение: 20...250 B ~

Схема подключения



Принцип действия

Оппозитные датчики состоят из приемника и излучателя. Они устанавливаются друг напротив друга, таким образом, чтобы свет от излучателя попадал непосредствено в приемник. Датчик переключается в случае прерывания или ослабления светового луча объектом. Оппозитные датчики наиболее надежные фотоэлектрические датчики для определения непрозрачных объектов. Превосходный контраст светлого/темного и высокий запас работоспособности позволяет работу на больших расстояниях и в плохих условиях. Запас по работоспособности Зависимость работоспособности от расстояния

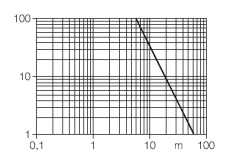


Технические характеристики

Испытания/сертификаты

Approvals

CE, UL, CSA



Аксессуары

SMB30A Ø 30,5 6,3 wide Ø 6,3 38,5 61

3032723

Монтажный кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм



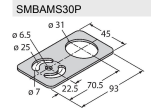
3011185

Монтажный кронштейн, нерж. сталь, для резьбы М10 х 1.5, длина резьбы 30 мм



3052521

Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 30 мм, поворотный



3073135

Монтажные зажимы, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм