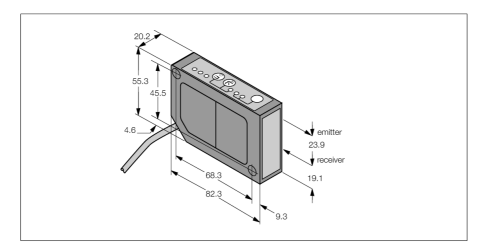


### Фотоэлектрический датчик Лазерная измерительная система LG10A65NIQ



Функция	Датчик приближения	
Тип источника света	красн.	
Длина волны	650 нм	
Фокусное расстояние	180 мм	
Класс лазера	<u>*</u> 2	
Повторяемость	0.01 мм	
Температура окружающей среды	-10+50 °C	
Устойчивость к внешней освещенности	5000 лк	
Рабочее напряжение	1230 B =	

Рабочее напряжение	1230 B =
Остаточная пульсация	< 10 % U <sub>ss</sub>
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 mA
Ток холостого хода І₀	≤ 50 mA
Защита от короткого замыкания	да/ да
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	НО контакт, NPN/аналоговый выход
Токовый выход	420 мА
Сопротивление нагрузки	≤ 1000 Ом
Частота переключения	≤ 500 Γμ
Задержка готовности	≤ 1.25 c

Approvals	CE, cURus

Задержка готовности

Время отклика типовое

Конструкция	Прямоугольный, LG10	
Размеры	82.3 x 20.2 x 55.3 мм	
Материал корпуса	уса Металл,Цинковый сплав, литье под	
	давлением,Черненый	
Линза	пластмасса, акрил	
Электрическое подключение	ектрическое подключение Кабель с разъемом, M12 × 1, ПВХ	
Длина кабеля	ина кабеля 0.15 м	
Количество проводников	8	
Поперечное сечение жилы	0.34 mm <sup>2</sup>	
Степень защиты ІР67		

≤ 1250 мс

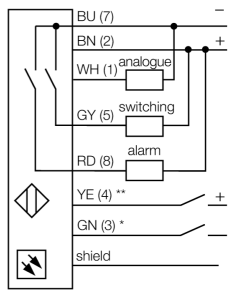
< 1 мс

Специальные характеристики	Кнопка

	Вход обучения
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый

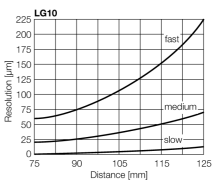
- Кабель с разъемом "папа" М12 х 1, 8конт., 0,15 м
- Диапазон измерения 75...125 мм
- Точка фокусировки на 180 мм
- Рабочее напряжение 12...30 В DC
- Аналоговый токовый выход 4...20 мА
- Индикация силы сигнала
- Выход неисправности
- Выбор медленного, среднего или быстрого рабочего режима

#### Схема подключения



#### Принцип действия

Работа датчиков L-GAGE основывается на методе оптической триангуляции. Излучатель и оптическая система создает источник света, направленный прямо на мишень. Лазерный пучок отражается от мишени на линзы приемника датчика и попадает далее на позиционно-чувствительный приемный элемент датчика (PSD). Расстояние мишени от приемника определяется углом, под которым свет падает на приемный элемент. Микропроцессор на основании этих данных анализирует положение мишени и выдает соответствующий выходной сигнал.





## Фотоэлектрический датчик Лазерная измерительная система LG10A65NIQ

# Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SMBLG	3055815	Montagewinkel, Edelstahl 304, für Sensoren der Reihe LG5	
		und LG10	
SMBLGA	3055906	Montagewinkel, Edelstahl 304, für Sensoren der Reihe LG5	
		und LG10, mit Verstellschrauben für präzisere Montage	