



YG2A88-060XXXM2A88

SICK
Sensor Intelligence.



Информация для заказа

Тип	Артикул
YG2A88-060XXXM2A88	6048801

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/

Подробные технические данные

Технические характеристики

Группа принадлежностей	Разъемы и кабели
Серия принадлежностей	Соединительные кабели
Вид разъема, конец А	Разъём "мама", M12, 8-контактный, Угловые отражатели
Вид разъема, конец В	Разъем, M12, 8-контактный, прямой
Кабель	0,6 м, 4 жилы, Полиуретан
Материал оболочки	Полиуретан
Цвет оболочки	Серый
Сечение провода	0,25 mm ²
Радиус изгиба	
В подвижном состоянии	57 mm
При неподвижной прокладке	57 mm
Циклы сгиба	3.000.000
Расчетное напряжение	≤ 30 V
Скорость перемещения	1,4 m/s
Тип защиты	IP65/ IP67/ IP69K
Рабочая температура	
В подвижном состоянии	-40 °C ... +80 °C
При неподвижной прокладке	-50 °C ... +80 °C
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ
Проходное сопротивление	≤ 5 mΩ

ОБЗОР КОМПАНИИ SICK

Компания SICK – ведущий производитель интеллектуальных датчиков и комплексных решений для промышленного применения. Уникальный спектр продукции и услуг формирует идеальную основу для надежного и эффективного управления процессами, защиты людей от несчастных случаев и предотвращения нанесения вреда окружающей среде.

Мы обладаем солидным опытом в самых разных отраслях и знаем все о ваших технологических процессах и требованиях. Поэтому, благодаря интеллектуальным датчикам, мы в состоянии предоставить именно то, что нужно нашим клиентам. В центрах прикладного применения в Европе, Азии и Северной Америке системные решения тестируются и оптимизируются под нужды заказчика. Все это делает нас надежным поставщиком и партнером по разработке.

Всеобъемлющий перечень услуг придает завершенность нашему ассортименту: SICK LifeTime Services оказывает поддержку на протяжении всего жизненного цикла оборудования и гарантирует безопасность и производительность.

Вот что для нас значит термин «Sensor Intelligence».

РЯДОМ С ВАМИ В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ МИРА:

Контактные лица и представительства → www.sick.com