



YF2A28-050VA6XLEAX

Кабели датчика/пускателя

РАЗЪЕМЫ И КАБЕЛИ

SICK
Sensor Intelligence.



информация для заказа

тип	артикул
YF2A28-050VA6XLEAX	2096244

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



подробные технические данные

Технические характеристики

Вид разъема, конец А	Разъём "мама", M12, 8-контактный, прямой, А-кодир.
Вид разъема, конец В	Свободный конец провода
Блокировка штекерного соединителя	Резьбовое соединение
Материал штекерного соединителя	TPU
Цвет штекерного соединителя	Черный
Материал стопорной гайки	CuZn, с никелировкой
Материал, уплотнение	FKM
Момент затяжки	0,6 Нм
Размер под ключ	13
Кабель	5 м, 8 жил, PVC
Материал оболочки	PVC
Цвет оболочки	Серый
Диаметр провода	7 mm
Сечение провода	0,25 mm ²
Экранирование	С экраном
Радиус изгиба	
При неподвижной прокладке	> 10 диаметров провода
Номинальное напряжение	300 V AC
Испытательное напряжение	2.000 V AC
Расчетное напряжение	30 V AC 30 V DC
Расчетное импульсное напряжение	0,8 kV
Допустимая нагрузка по току	2 A
Тип сигнала	Кабель датчик/пускатель
Область применения	Ненагруженные зоны Химические продукты
№ файла UL	E335179
Тип защиты	IP65 / IP66K / IP67

Рабочая температура	В подвижном состоянии	-5 °C ... +80 °C
	При неподвижной прокладке	-30 °C ... +80 °C
	Головка	-25 °C ... +85 °C
Степень загрязнения		3
Сопротивление изоляции		100 MΩ
Категория перенапряжения		III
Проходное сопротивление		30 mΩ
Термическая стойкость, труба		Огнестойкий согласно UL 1581 VW1 / CSA FT1

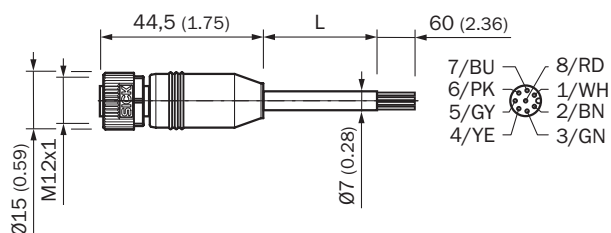
Сертификаты

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
cULus certificate	✓

Классификации

ECLASS 5.0	19030312
ECLASS 5.1.4	19030312
ECLASS 6.0	27060304
ECLASS 6.2	27060304
ECLASS 7.0	27060304
ECLASS 8.0	27060304
ECLASS 8.1	27060304
ECLASS 9.0	27060304
ECLASS 10.0	27060304
ECLASS 11.0	27060304
ECLASS 12.0	27060304
ETIM 5.0	EC000830
ETIM 6.0	EC000830
ETIM 7.0	EC003249
ETIM 8.0	EC003249
UNSPSC 16.0901	26121604




Габаритный чертеж



Размеры, мм

рекомендуемые аксессуары

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

	Краткое описание	тип	артикул
разъемы и кабели			
	<ul style="list-style-type: none"> Описание: Без экрана Вид разъема, конец А: Разъем, M12, 8-контактный, прямой, А-кодир. Компоненты для подключения: Винтовые зажимы Допустимое сечение провода: 0,25 mm² ... 0,5 mm² Примечание: Для оснащения промышленных сетей 	STE-1208-G	6033269
	<ul style="list-style-type: none"> Описание: Без экрана Вид разъема, конец А: Разъем "мама", M12, 8-контактный, прямой, А-кодир. Компоненты для подключения: Винтовые зажимы Допустимое сечение провода: 0,25 mm² ... 0,5 mm² 	DOS-1208-G	6028422
Система крепления			
	<ul style="list-style-type: none"> Описание: Комплект монтажных ключей M12 на SW13 с калиброванным моментом затяжки 0,6 Нм Единица упаковки: 1 шт. Предназначено для: Стандарт M12 	TOOL-TW06M12AF13	5337208

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