

1) Функция выхода, 2) Напряжение питания, 3) Sp, светл./темн., 4) Оптическая ось, приемник, 5) Оптическая ось, передатчик



Basic features

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Принцип действия	Датчик цвета
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE UKCA cULus WEEE
Режим работы	Режим SIO Режим IO-Link
Серия	6K
Форма	квадр. Разъем 90°

Display/Operation

Возможность регулировки	Color detection further parameters via IO-Link
Задатчик	Кнопка
Индикация	Функция выхода – СД желтый Рабочее напряжение – СД зеленый

Electrical connection

Защита от короткого замыкания	да
Защита от переполюсовки	да
Разъем	Штекерный разъем, M8x1- Штекер, 4-конт.

Electrical data

Задержка включения T_{on} , макс.	0,2 мс
Задержка выключения t_{off} , макс.	0,2 мс
Остаточная волнистость, макс. (% от U_e)	10 %
Падение напряжения U_d , макс., при I_e	3,5 V
Рабочее напряжение U_b	10...30 VDC
Расчетное рабочее напряжение U_e	24 V
Расчетный рабочий ток I_e	100 mA
Ток холостого хода I_o , макс. при U_e	30 mA
Функция входа	Блокировка кнопок ВКЛ/ВЫКЛ та же функция, что у кнопки
Частота переключения	2,5 kHz

Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка	Полусинус, 30 g_n , 11 мс, 3x6
Степень защиты	IP67, IP69
Температура окружающей среды	-20...55 °C
Температура хранения	-20...80 °C

Functional safety

MTTF (40°C)	8760 a
-------------	--------

IO-Link

ID профиля IO-Link	0x4000 Identification and Diagnosis
Функциональные классы IO-Link	0x8101 Locator

Оптоэлектронные датчики
BFS 6K-UI-L02-S75
 Код заказа: BFS000P



Interface

Интерфейс	IO-Link-Device 1.1.3
Параметры процесса, IN	1 bytes
Параметры процесса, OUT	1 bytes
Переключающий выход	Противофазн./IO-Link Замыкающий контакт/ размыкающий контакт (NO/NC)
Скорость передачи данных	COM2 (38,4 кбод)

Material

Активная поверхность, материал	PMMA
Материал корпуса	ABS

Mechanical data

Крепление	Винт M3
Размеры	12 x 34 x 21.6 mm

Optical features

Вид излучения	СД RGB
Длина волны	633 nm 525 nm 460 nm
Посторонний свет, макс.	5000 Lux
Принцип действия, оптич.	Оптический щуп
Размер светового пятна	1 x 5 mm при 12 мм
Светодиодная группа по IEC 62471	Свободная группа
Функция переключения, оптич.	срабатывание на освещение / на затемнение
Характеристика струи	сфокусированный

Range/Distance

Дальность действия	9...15 mm
Условное расстояние переключения sn	12 mm

Remarks

После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.
 Комплектующие заказываются отдельно.

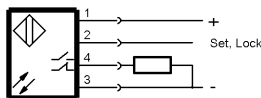
Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

Указанное значение MTTF / B10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо иным образом.

Connector Drawings



Wiring Diagrams (Schematic)



Opto Symbols

