

## Electrical connection

Разъем 1	Передатчик: M12x1-Прочие, А-с кодированием
Разъем 2	Приемник: M12x1-Прочие, А-с кодированием
С защитой от неправильного подключения	да

## Electrical data

IVW (выброс тока)	2 кВ (EN 61000-4-5)
Вспышка	2 кВ (EN 61000-4-4)
Выходной ток, макс.	500 mA
Ёмкость нагрузки, макс., при Ue	2.2 µF
Защита от перегрузки	1,4 A, макс.
Защита от переплюсовки	да
Класс защиты	III
Наведенные помехи	30 В(EN 61000-4-6)
Рабочее напряжение Ub	19.2...28.8 VDC
Радиопомехи	30 В/м (EN 61000-4-3)
Радиопомехи 2000...3000 МГц	3 В/м (EN 61000-4-3)
Расчетное рабочее напряжение Ue=	24 V
Стат. электричество (ESD)	8 кВ контакт, 15 кВ воздух
Эмиссия	EN 55022, класс А

## Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка	16 мс (10 G) 1000 ударов на ось
EN 60068-2-6, вибрация	Амплитуда 0,35 мм Частота 10...55 Гц
Относительная влажность воздуха	15-95%, без конденсации
Степень защиты IEC 60529	IP65
Температура окружающей среды	0...55 °C
Температура хранения	-25...70 °C

## Functional safety

SIL (IEC 61508)	3
SIL CL (EN 62061)	3
Длительность эксплуатации	20 а
Категория безопасности (EN ISO 13849-1)	4
Тип BWS (бесконтактное защитное устройство)	4
Тип устройства (VDMA 66413)	1
Уровень производительности	e

## General data

Базовый стандарт	IEC 61496-2
Исполнение	Защитная световая завеса
Комплект поставки	1 передатчик + 1 приемник Крепежный материал
Разрешение на эксплуатацию/конформность	TÜV cULus LISTED CE
Серия	BLG 4A ...-030-...
Форма	прямоугольн.

## Material

Активная поверхность, материал	PMMA
Защита поверхности	окрашен., желтый (RAL 1003)
Материал корпуса	Алюминий

## Mechanical data

Вес	0.90 kg
Крепление	отдельный держатель
Размеры	32.3 x 683.2 x 37 mm

## Optical data

Вид излучения	Инфракрасный
Длина волны	950 nm
Посторонний свет	IEC 61496-2
Светодиодная группа по IEC 62471	Свободная группа
Траектории лучей, количество	32
Характеристика струи	расхождение

## Range/Distance

Время реакции, макс.	14 ms
Высота защитного поля (H <sub>p</sub> )	600 mm
Способность к распознаванию	30 mm

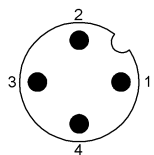
## Output/Interface

Переключающий выход	2x PNP OSSD
---------------------	-------------

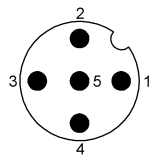
## Remarks

Температурный класс: T6 (TX/RX)  
 Ток утечки: 2 mA  
 SELV/PELV необходим блок питания  
 Защита рук

## Connector view



Конт. 1: +24 В Конт. 2: размыкающий Конт. 3: 0 В  
 Конт. 4: размыкающий



Конт. 1: +24 В Конт. 2: OSSD1 Конт. 3: 0 В Конт.  
 4: OSSD2 Конт. 5: размыкающий

## Wiring Diagram

