

1) Передатчик, 2) Приемник, 3) Оптическая ось



Electrical connection

Диаметр кабеля D	1.80 mm
Длина кабеля L	2 m
Разъем	Кабель со штекерным разъемом, M8x1-Штекер, 2.00 m, PUR

Environmental conditions

Степень защиты	IP65
Температура окружающей среды	-10...55 °C

General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Принцип действия	Головка оптического датчика
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE WEEE
Серия	M6
Форма	Цилиндр Оптика прямая
Эталонное базовое устройство	BAE SA-OH-029-...

Material

Активная поверхность, материал	Стекло
Защита поверхности	никелир.
Материал корпуса	Латунь
Материал оболочки	PUR

Mechanical data

Крепление	Гайка M6x0,5
Размеры	$\varnothing 6 \times 17$ мм

Optical data

Вид излучения	Лазер, красный свет
Длина волны	650 nm
Длительность импульса t, макс.	70.0 μ s
Импульсная мощность P _p , макс.	0.3 mW
Класс лазера по IEC 60825-1	1
Принцип действия, оптич.	Однонаправленный световой затвор
Размер светового пятна	$\varnothing 4.5$ mm при 2 m
Самая маленькая деталь, типов.	0,05 mm
Средняя мощность P _o , макс.	390 μ W
Характеристика струи	Коллимация
Частота импульсов	2 кГц

Output/Interface

Переключающий выход	для коммутирующего усилителя
---------------------	------------------------------

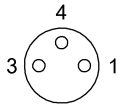
Range/Distance

Дальность действия	0...4 m
Условное расстояние переключения s _n	4000 mm

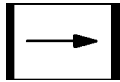
Remarks

Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации.

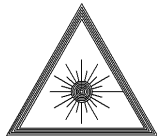
Connector Drawings



Opto Symbols



Warning Symbols



КЛАСС ЛАЗЕРА 1 по IEC 60825-1