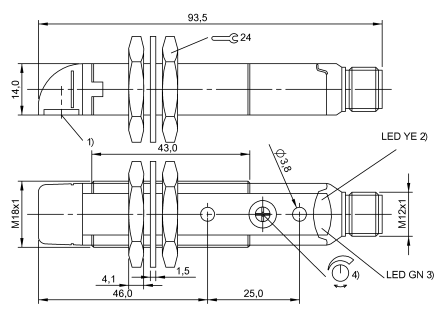
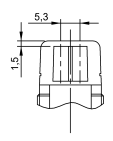
# BOS 18KW-PA-1QC-S4-C

Код заказа: BOS00LW







1) Оптическая ось 2) Функция выхода 3) Стабильность 4) Sn





Dis	nlav	//0	na	rati	on
D15	play	$// \cup$	ρe	all	OH

Возможность регулировки	Чувствительность (Sn)
Задатчик	Потенциометр 270° (1 шт.)

#### Electrical connection

Защита от короткого замыкания	да
Защита от переполюсовки	да
Разъем	М12х1-Штекер, 4конт., А-с

# кодированием

# Electrical data

MTTF (40°C)	634 a
Задержка включения Топ макс.	0,5 мс
Задержка выключения toff макс.	0,5 мс
Падение напряжения Ud макс. (при le)	2 V
Рабочее напряжение Ub	1030 VDC
Расчетное напряжение изоляции Ui	75 V DC
Расчетное рабочее напряжение Ue=	24 V
Расчетный рабочий ток le	100 mA
Ток холостого хода Io, макс. (при Ue)	35 mA
Частота переключения	1000 Hz

### Environmental conditions

Environmental conditions		
Степень защиты IEC 60529 Температура окружающей среды	IP67 -2555 °C	

# Functional safety

Диагностика: степень покрытия	0 %
Длительность эксплуатации	10 a

#### www.balluff.com Internet +49 (0) 7158 173-0, 173-370 Balluff Germany Balluff USA 1-800-543-8390 Balluff China +86 (0) 21-50 644131

Функциональная	безопасность

General data	
Базовый стандарт	IEC 60947-5-2

Марка	GLOBAL
Разрешение на эксплуатацию / конформность	CE cULus
Серия	18KW

Форма	Цилиндр плоский
	Operation 00°

нет

# Оптика 90

# Material

Активная поверхность, материал	PMMA
Материал корпуса	PBT

#### Mechanical data

Крепление	Гайка M18x1 Винт M3
Макс. момент затяжки	1.5 Nm
Размеры	Ø 18 x 93.5 mm
Слепая зона	100 mm

# Optical data

Вид излучения	СИД Красный свет
Длина волны	660 nm
Поляризационный фильтр	да
Посторонний свет макс.	5000 Lux
Принцип действия, оптич.	Отражательный световой затвор

# Оптоэлектронные датчики

# BOS 18KW-PA-1QC-S4-C

Код заказа: BOS00LW



# Output/Interface

Переключающий выход PNP Замыкающий контакт

(NO)

PNP Размыкающий контакт

(NC)

# Range/Distance

 Дальность действия
 0...3 m

 Диапазон измерения
 0...3 m

 Остаточная волнистость, макс. (в % от
 8 %

Ue)

Расчетный промежуток срабатывания Sn 3 m, регулир.

# Remarks

После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.

Поляризационные фильтры предотвращают ошибочные включения у

деталей с зеркальной и блестящей поверхностью. Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации.

Принадлежности заказываются отдельно.

Управляющий объект (измерительная пластина): серый лист, 200 x 200, отражение 90%, боковое приближение, направление перемещения

вертикально относительно осей линз.

Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в

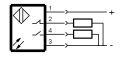
сертификате MTTF / B10d

Указанное значение МТТГ / В10d 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 view



# Wiring Diagram



#### Symbols for Optoelectronic Sensors

