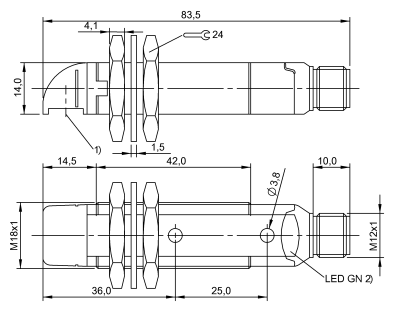
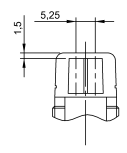
BOS 18KW-NA-1N1R-S4-C

Код заказа: BOS00L4







1) Оптическая ось 2) Функция выхода





D:		4.5
I lien	121/// 1	noration
DISD	iav/O	peration

Задатчик	нет
Индикация	Функция выхода – СД ЖЕЛ

Electrical connection

Защита от короткого замыкания	Да

Разъем	M12x1-Прочие, 4конт., A-с

кодированием

Electrical data

Задержка включения Топ, макс.	0,5 мс
Задержка выключения toff, макс.	0,5 мс
Защита от переполюсовки	да
Категория применения	DC-13
Остаточная волнистость, макс. (% от Ue)	8 %
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

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

Functional safety

MTTF (40°C) 838 a

 Internet
 www.balluff.com

 Balluff Germany
 +49 (0) 7158 173-0, 173-370

 Balluff USA
 1-800-543-8390

 Balluff China
 +86 (0) 21-50 644131

General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Марка	GLOBAL
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE cULus
Серия	18KW
Форма	Цилиндр плоский 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 83.5 mm

Optical data

СИД Красный свет
660 nm
Фиксированное подавление заднего фона
5000 Lux
сфокусированный

Output/Interface

Переключающий выход	2x NPN Замыкающий контакт/
	размыкающий контакт (NO/NC)

For definitions of terms, see main catalog eCl@ss 9.1: 27-27-09-04
Subject to change without notice [140963] ETIM 6.0: EC002719
BOS00L4_0.14_2017-05-24

Оптоэлектронные датчики

BOS 18KW-NA-1N1R-S4-C

Код заказа: BOS00L4



Range/Distance

 Дальность действия
 0...80 mm

 Диапазон измерения
 0...80 mm

 Условное расстояние переключения sn
 80 mm

Remarks

После устранения перегрузки датчик снова готов к работе. Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации. Принадлежности заказываются отдельно. Вазовый объект (измерительная пластина): серый лист, 100 х 100 90% отражение, осевое приближение.

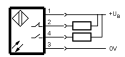
Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

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 view



Wiring Diagram



Symbols for Optoelectronic Sensors

