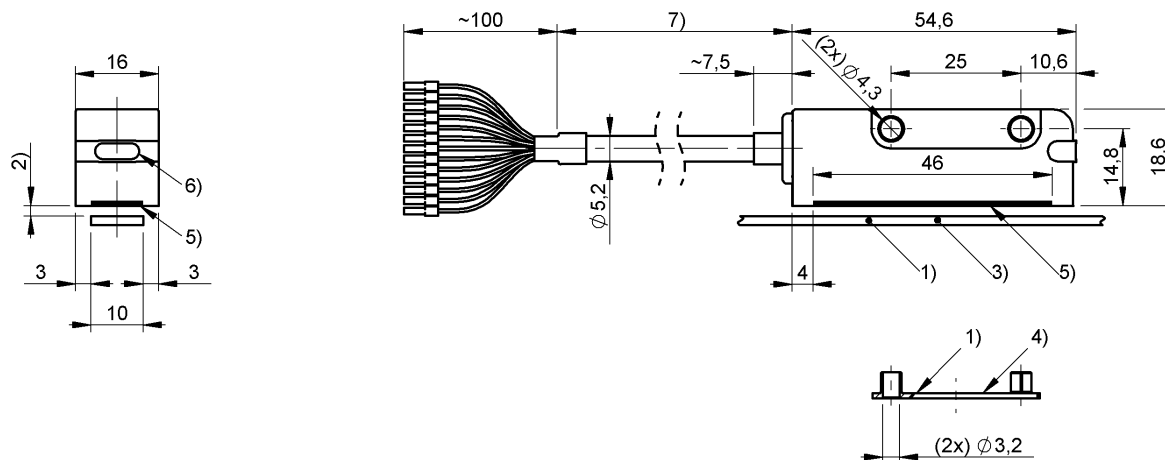




1) Не входит в комплект поставки 2) Расстояние до мерной ленты 3) Мерный объект 4) Длина кабеля 5) активная измер. поверхность 6) Функциональный СИД 7) Изолирующий элемент



Display/Operation

Значение ошибки	0x7FFFFFFF
Индикация функций	СД зеленый LED red

Electrical connection

Диаметр кабеля D	4.9...5.2 mm
Длина кабеля	5 m, пригодность для тяговых цепей
Кабель, радиус изгиба мин., гибкая прокладка	15 x D
Кабель, радиус изгиба мин., фиксированная прокладка	7,5 x D
Количество проводников	12
Разъем, исполнение	осевой
Сечение проводника	0.08 mm ²
Тип разъема	Кабель, 5 m, PUR

Electrical data

PD-цикл мин, контроллер 1.1	1 ms
Время цикла, мин.	1 ms
Выдаваемое значение	Положение в мкм
Гистерезис H, макс.	1 µm
Задержка включения, макс.	100 ms
Защита от переплюсовки	да
Защита от сверхвысокого напряжения	нет
Период	2 mm
Потребление тока, макс., при 24 В=	70 mA
Потребляемая мощность	≤ 1.4 W (no load)
Прочность на пробой до (GND – корпус)	500 V DC
Рабочее напряжение Ub	18...30 VDC

Environmental conditions

EN 55016-2-3, излучение	Промышленная сфера
EN 60068-2-27, длительная ударная нагрузка	150 г, 2 мс
EN 60068-2-27, ударная нагрузка	100 г, 6 мс
EN 60068-2-6, вибрация	20 г, 10...2000 Гц
EN 60068-2-64, шумы	20 г, 5-2000 Гц
EN 61000-4-2 ESD	Четкость 4
EN 61000-4-3, радиопомехи	Четкость 3
EN 61000-4-4, вспышка	Четкость 3
EN 61000-4-5, броски напряжения	Четкость 2
EN 61000-4-6, высокочастотные поля	Четкость 3
EN 61000-4-8, магнитные поля	Четкость 5
Внешние магнитные поля, макс., в процессе эксплуатации	1 мТ (не влияет)
Высота, макс.	2000 m
Относительная влажность воздуха	≤ 90 % rF, конденсация не допускается
Степень защиты IEC 60529	IP67
Температура кабеля, гибкая прокладка	-25...85 °C
Температура кабеля, тяговая цепь	-25...85 °C
Температура окружающей среды	-10...70 °C
Температура хранения	-25...85 °C
Температурный коэффициент системы в целом	10.5 ppm/K

Functional safety

MTTF (40°C)	149 a
-------------	-------

General data

Дополнительные свойства 01	работа в реальном времени
Дополнительные свойства 02	Аналоговый sin/cos, 1Vss

Магнитно-кодируемые датчики
BML SL1-ALZ0-U1ZZ-AU1L-KA05
Код заказа: BML06FU

BALLUFF

Область применения	линейные/круговые перемещения
Принцип измерения	абсолютная измерительная система
Разрешение на эксплуатацию/конформность	cURus CE
Серия	SL1

Material

Кабель, невоспламеняемый	UL94 V0 и IEC 60332/2
Материал корпуса	литой под давлением цинковый сплав
Материал корпуса, защита поверхности	никелир. хромированная
Материал оболочки	PUR

Mechanical data

Боковое смещение (Y)	±1.5 mm
Вес	47 g
Диаметр, мин.	300 mm
Качение, макс.	±0.5 °
Крепление	Сквозное отверстие 4.3 мм
Направление перемещения	вдоль размерного объекта
Питч, макс.	±0.5 °
Размеры	16 x 18.6 x 54 mm
Рыскание, макс. ±	0.2 °
Тангенциальное смещение (X), макс.	±1 mm
Ширина между полюсами	2 mm

Output/Interface

Аналоговый выход	аналог., sin/cos, 1 Vss
------------------	-------------------------

Версия IO-Link	1.1
Дифф. сигналы	да
Кодирование интерфейсов	Двоичн.
Направление подсчета	нарастающий
Параметры процесса, контроллер – устройство	0 байта
Параметры процесса, устройство – контроллер	4 байта
Последовательность сигналов	A перед B = нарастающий
Сигнал сбоя	да
Сигналы реального времени	Аналог. sin/cos, 1 Vss
Формат данных	32 бит подпис.

Range/Distance

Диапазон измерения	8190 mm
Коэффициент интерполяции	2000
Макс. скорость перемещения	10 m/s
Оптимальное расстояние считывания	0.4 mm
Отклонение от линейности макс., сенсорная головка	±5 µm
Отклонение от линейности, макс.	±15 µm
Разрешение	≤ 1 µm
Расстояние считывания	0.01...1.3 mm
Точность воспроизведения	≤1 µm
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.

Wiring Diagram

Color	
WH	+B(+Cos)
BN	-B(-Cos)
GN	NC
YE	NC
GY	C/Q
PK	NC

Color	
BU	L- (0 V)
RD	L+ (18...30 V)
BK	-A(-Sin)
VT	+A(+Sin)
GY-PK	NC
RD-BU	NC