

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



## Display/Operation

Индикация функций	СИД зеленый СИД желтый LED red
-------------------	--------------------------------------

## Electrical connection

Разъем	M12x1-Прочие, 12-конт.
Разъем, исполнение	осевой

## Electrical data

Гистерезис H, макс.	2 $\mu$ m
Задержка включения, макс.	1000 ms
Защита от переплюсовки	нет
Защита от сверхвысокого напряжения	нет
Потребление тока, макс., при 24 В=	70 mA
Потребление тока, макс., при 5 В=	220 mA
Потребляемая мощность	$\leq 1,5$ Вт (без нагрузки)
Прочность на пробой до (GND – корпус)	500 V DC
Рабочее напряжение $U_b$	4.75...5.25 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	$\leq 90$ % rF, конденсация не допускается
Степень защиты IEC 60529 (штекерный разъем)	IP67
Температура окружающей среды	-20...70 °C
Температура хранения	-25...85 °C
Температурный коэффициент системы в целом	10.5 ppm/K

## Functional safety

MTTF (40°C)	93 a
-------------	------

## General data

Дополнительные свойства 01	работа в реальном времени
Область применения	линейные/круговые перемещения
Принцип измерения	абсолютная измерительная система
Разрешение на эксплуатацию/конформность	cURus CE
Серия	S1G

## Material

Материал корпуса	литой под давлением цинковый сплав
Материал корпуса, защита поверхности	никелир. хромированная

## Mechanical data

Боковое смещение (Y)	±0.5 mm
Вес	65 g
Диаметр, мин.	243 mm
Качение, макс.	±0.5 °
Крепление	Сквозное отверстие 4.3 мм
Направление перемещения	вдоль размерного объекта
Питч, макс.	±0.5 °
Размеры	16 x 18.5 x 80.3 mm
Рыскание, макс. ±	0.2 °
Тангенциальное смещение (X), макс.	±0.5 mm
Ширина между полюсами	2 mm

## Output/Interface

Биты, количество	32 Bit
Данные SSI	1 бит сбоя 3 нулевых бита 28 полож.
Дифф. сигналы	да
Интерфейс	SSI
Кодирование интерфейсов	Двоичн.
Направление подсчета	нарастающий

Предварительная настройка	configurable via hardware PIN or software tool
Сигнал сбоя	да
Синхроимпульс	Дифференциальный сигнал RS422
Тактовая частота SSI, макс.	1.3 MHz
Тактовая частота SSI, мин.	70 kHz

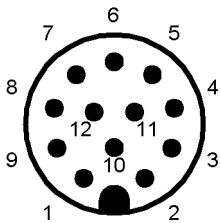
## Range/Distance

Диапазон измерения	48 m
Коэффициент интерполяции	2000
Макс. скорость перемещения	10 m/s
Оптимальное расстояние считывания	0.4 mm
Отклонение от линейности макс., сенсорная головка	±2 мкм
Отклонение от линейности, макс.	±20 мкм
Разрешение	≤ 1 μm
Расстояние считывания	0.01...0.8 mm
Точность воспроизведения	≤1 μm

Дополнительная информация по МТТФ или В10d содержится в сертификате МТТФ / В10d

Указанное значение МТТФ / 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

Pin	
1	NC
2	NC
3	+Clk
4	-Clk
5	-DATA
6	+DATA

Pin	
7	GND
8	U <sub>B</sub>
9	NC
10	NC
11	STARTSET
12	NC