

1) Не входит в комплект поставки 2) неиспользуемая область 3) Номинальная длина = измеряемая длина 10) Нулевая точка 11) Монтажная длина



Electrical connection

Защита от короткого замыкания	на "землю"
Разъем 1	M8x1, 4-pole
Разъем 2	M12x1, 4-pole, D-coded
Разъем 3	M12x1, 4-pole, D-coded
Разъем, исполнение	осевой

Electrical data

Выдаваемое значение	Положение в мкм
Выходной сигнал регулир.	да
Задержка включения, макс.	5 с
Защита от переполюсовки	до 36 В
Защита от сверхвысокого напряжения	до 36 В (на подаче питания)
Пиковый ток включения	≤ 500 мА / 25 мс
Потребление тока, макс., при 24 В=	160 мА
Прочность на пробой до (GND – корпус)	500 V AC
Рабочее напряжение Ub	10...30 VDC
Разделение потенциалов	да / EtherNet
Режим синхронизации	да, конфигурируемый

Environmental conditions

EN 55016-2-3, излучение	Промышленная и жилая сфера
EN 60068-2-27, длительная ударная нагрузка	150 г, 2 мс
EN 60068-2-27, ударная нагрузка	150 г, 6 мс
EN 60068-2-6, вибрация	20 г, 10...2000 Гц
EN 61000-4-2 ESD	Четкость 3
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

Нулевая точка 83.0 mm

Измер. длина 4200 mm

Отклонение от линейности, макс. $\pm 30 \text{ мкм}$

Разрешение скорости перемещения 0.1 mm/s

Разрешение, положение 1 $\mu\text{м}$

Скорость измерения, макс. 0.245 kHz

Точность воспроизведения $\leq \pm 5 \mu\text{м}$ (тип. $\pm 2.5 \mu\text{м}$)

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.

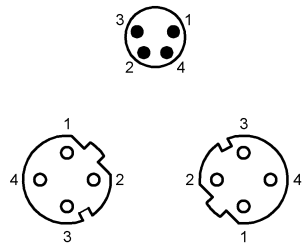
Output/Interface

Интерфейс	Profinet Профиль энкодера V4.1
Параметры процесса, контроллер – устройство	4 байта
Параметры процесса, устройство – контроллер	≥ 12 байт
Формат данных	32 бит подпис.

Range/Distance

Воспроизводимость	$\leq 30 \mu\text{м}$
-------------------	-----------------------

Connector view



Wiring Diagram

Pin	Bus Connectors
1	TX+
2	RX+
3	TX-
4	RX-

Pin	Power Connector
1	+24 V DC
2	NC
3	0 V GND
4	NC