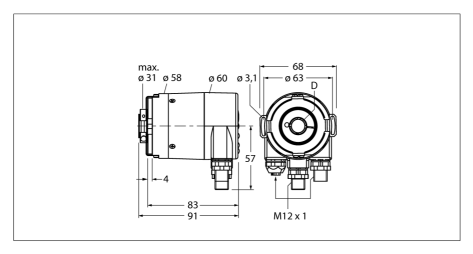
TURCK

Измерение характеристик вращения Абсолютный энкодер/ Multiturn RM-36B12E-9A28B-R3M12





Тип	RM-36B12E-9A28B-R3M12
Идент. №	1544445

Принцип измерения Фотоэлектрические max. Drehzahl 3.000 U/min Момент инерции ротора 7.5 x10⁻⁶ кгм² Пусковой момент 0.03 Нм -40...+80°C Температура окружающей среды

Рабочее напряжение 10...30B = Ток холостого хода І₀ ≤ 120 MA

6-проводн., PROFIBUS Выходная функция Тип выхода абсолютный многооборотный

Разрешение однооборотн. 16 Бит Разрешение многооборотн.

однооборотный масштабируемый.

Конструкция Полый вал

Тип фланца Фланец с соединением статора

Диаметр фланца 63 мм Тип вала Полый вал Диаметр вала D 12 мм Материал вала Нерж. сталь

Материал корпуса Цинк, литье под давлением Соединение подключение к PROFIBUS шине

> M12 x 3 40 H

Осевая нагрузка на вал Радиальная нагрузка на вал 80 H

Виброустойчивость (EN 60068-2-6) 100 m/s². 55...2000 Hz Ударопрочность (EN 60068-2-27) 2500 m/s², 6 ms

Protection class housing IP67 Protection class shaft IP67

- Фланец под статор, □ 63 мм
- Полый вал, Ø 12 мм
- Оптический принцип
- Материал корпуса нерж. сталь
- Класс защиты ІР67 со стороны вала
- -40...+80°C
- макс. 3000 об/мин
- **PROFIBUS**
- Съемная крышка шины с 3 х М12 соединениями
- Однооборотный, с масштабируемым разрешением до 16 bit (по умолчанию 13 бит)
- Многоборотный, разрешение 12 бит



Измерение характеристик вращения Абсолютный энкодер/ Multiturn RM-36B12E-9A28B-R3M12

Industri<mark>al</mark> Au<mark>tomation</mark>

Конфигурация ПИН-контактов

Сигнал	Port A TxD+	Port A RxD+	Port A TxD-	Port A RxD-	Port B TxD+	Port B RxD+	Port B TxD-	Port B RxD-	-
Signal -Pin	BUS in 2	BUS in 4	BUS in 5	BUS out 1	BUS out 2	BUS out 3	BUS out 4	BUS out 5	-
Мощность	U _B	-	0V	-	-	-	-	-	-
Power- Pin	1	2	3	4	5	-	-	-	-



Измерение характеристик вращения Абсолютный энкодер/ Multiturn RM-36B12E-9A28B-R3M12



Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
RME-1	1544612	Соединительный элемент из нерж. стали для энкодеров с полым валом, диаметр 65 мм, для стандартных применений с высокой динамикой, осевым и радиальным биением.	0 72 0 65 0 43 0 56 120°
RME-2	1544613	Пружинный элемент из нерж. стали для энкодеров с полым валом, диаметр 63 мм, для применений, требующих высокой точности	M2,5 x 6 (4x) M2 x 4 # # # # # # # # # # # # # # # # # #
RME-4	1544615	Монтажная пластина из нерж. стали для энкодеров с полым валом, диаметр 80170 мм, для стандартных применений с низкой динамикой, осевым и радиальным биением.	0 50 0 42 0 35 15.555 14.3 7.8 18 1 18 1 1
RME-7	1544618	Соединительный элемент из нерж. стали для энкодеров с полым валом, диаметр 65 мм, для применений с высокой динамикой, осевым и радиальным биением.	0 4,3 18 0 4,3 120° 0 44 0 64 0 65 0 74
RME-8	1544619	Монтажная пластина из нерж. стали для энкодеров с полым валом, диаметр 6591.5 мм, для применений с низкой динамикой, осевым и радиальным биением на постоянной скорости.	0 3 3 45,75 75,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5



Измерение характеристик вращения Абсолютный энкодер/ Multiturn RM-36B12E-9A28B-R3M12



Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
RME-9	1544620	Монтажная пластина из нерж. стали для энкодеров с полым валом, диаметр 64.5 мм, для применений с низкой динамикой, осевым и радиальным биением.	0 3,4 0 0 32,25 60,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3
RME-13	1544624	Пластиковый пружинный элемент для энкодеров с полым валом, исходный диаметр 42 мм, для применений с низкой динамикой, ограниченным осевым биением, и ограниченным пространством для монтажа.	
RME-14	1544625	Пластиковый пружинный элемент для энкодеров с полым валом, диаметр 44 мм, 60 мм, 63 мм, 65 мм, для применений с низкой динамикой и сильным осевым биением.	3,99 - 114