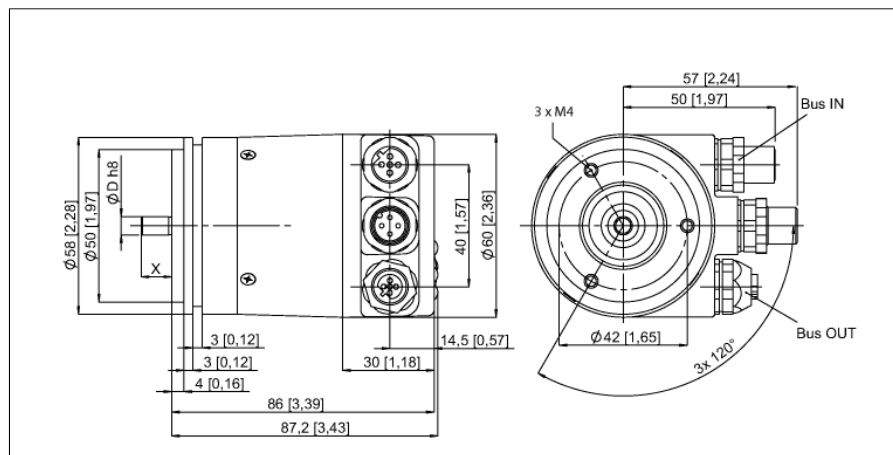


Измерение характеристик вращения Абсолютный энкодер/ Multiturn RM-29S6S-9A28B-R3M12



- Фланец, Ø 58 мм
- Вал, Ø 6 мм x 10 мм
- Оптический принцип
- Материал корпуса нерж. сталь
- Класс защиты IP67 со стороны вала
- -40...+80°C
- макс. 3000 об/мин
- PROFIBUS
- Съёмная крышка шины с 3 x M12 соединениями
- Однооборотный, с масштабируемым разрешением до 16 bit (по умолчанию 13 бит)
- Многооборотный, разрешение 12 бит

Тип	RM-29S6S-9A28B-R3M12
Идент. №	1544417

Принцип измерения	Фотоэлектрические
Max. Rotational Speed	3 000 rpm
Момент инерции ротора	4 x 10 ⁻⁶ кгм ²
Пусковой момент	0.01 Нм
Температура окружающей среды	-40...+80 °C

Рабочее напряжение	10... 30В =
Ток холостого хода I ₀	≤ 120 мА
Выходная функция	Шина, PROFIBUS
Тип выхода	абсолютный многооборотный
Разрешение однооборотн.	16 Бит
Разрешение многооборотн.	12 Бит
	однооборотный масштабируемый.

Конструкция	Вал
Тип фланца	Фланец
Диаметр фланца	58 мм
Тип вала	Вал
Диаметр вала D	6 мм
Длина вала X	10 мм
Материал вала	Нерж. сталь
Материал корпуса	Цинк, литье под давлением
Соединение	подключение к PROFIBUS шине M12 x 3
Осевая нагрузка на вал	40 Н
Радиальная нагрузка на вал	80 Н
Виброустойчивость (EN 60068-2-6)	100 m/s ² , 55...2000 Hz
Ударпрочность (EN 60068-2-27)	2500 m/s ² , 6 ms
Protection class housing	IP67
Protection class shaft	IP67

**Измерение характеристик вращения
Абсолютный энкодер/ Multiturn
RM-29S6S-9A28B-R3M12****Конфигурация ПИН-контактов**

Сигнал	PB_A	PB_B	Экран	BUS_VDC	PB_A	BUS_GND	PB_B	Экран	-
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 _s	-	0V	-	-	-	-	-	-
Power- Pin	1	2	3	4	5	-	-	-	-

Измерение характеристик вращения
Абсолютный энкодер/ Multiturn
RM-29S6S-9A28B-R3M12

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
RFA-2	1544631	Алюминиевый фланец-переходник, прямоугольный, для энкодеров с валом и прижимным фланцем; сторона 63.5 мм; толщина 3 мм	
RFA-4	1544633	Еврофланец - алюминиевый фланец-переходник для энкодеров с валом, Ø 115 мм; основной диаметр 100 мм; переход с прижимного фланца 58 мм на еврофланец	
RFA-6	1544635	Алюминиевый фланец-переходник для энкодеров с валом и прижимным фланцем, Ø 58 мм; переход с прижимного фланца на синхрофланец	
RFA-7	1544636	Алюминиевый фланец-переходник для энкодеров с валом, Ø 65 мм; переход на фланец Ø 65 мм с основным диаметром 48 мм	
RFA-8	1544637	Алюминиевый фланец-переходник для энкодеров с валом и прижимным фланцем, Ø 70 мм; толщина 4 мм, переход на фланец Ø 70 мм	

Измерение характеристик вращения
Абсолютный энкодер/ Multiturn
RM-29S6S-9A28B-R3M12

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
RFA-9	1544638	Алюминиевый угловой фланец для энкодеров с валом и прижимным фланцем Ø 58 мм	
RFA-11	1544640	Алюминиевый фланец-переходник для энкодеров с валом и прижимным фланцем, Ø 70 мм; толщина 10 мм, переход на фланец Ø 70 мм	
RFA-12	1544641	Алюминиевый фланец-переходник, прямоугольный, для энкодеров с валом и прижимным фланцем; сторона 70 мм; толщина 10 мм	
RFA-13	1544642	Алюминиевый фланец-переходник, прямоугольный, для энкодеров с валом и прижимным фланцем; сторона 80 мм; толщина 4 мм	
RFA-1	1544630	Алюминиевый фланец-переходник, прямоугольный, для энкодеров с валом и прижимным фланцем; сторона 58 мм; толщина 4 мм	

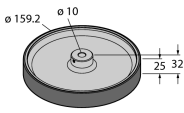
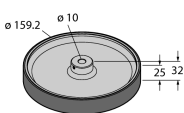
Измерение характеристик вращения
Абсолютный энкодер/ Multiturn
RM-29S6S-9A28B-R3M12

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
RMW-1	1544643	Пружинный кронштейн для энкодеров; макс. усилие прижима 40 Н; для энкодеров с измерительным колесом	
RMW-2	1544644	Алюминиевое измерительное колесо (с поперечной насечкой) для энкодеров, периметр 0.2 м, ширина 12 мм, глубина 10 мм	
RMW-3	1544645	Измерительное колесо (гладкое) для энкодеров, Hytrel, периметр 0.2 м, ширина 12 мм, темп.диапазон -10...50 °С, глубина 10 мм	
RMW-4	1544646	Измерительное колесо (рифленое) для энкодеров, Hytrel, периметр 0.2 м, ширина 12 мм, темп.диапазон -10...70 °С, глубина 10 мм	
RMW-5	1544647	Алюминиевое измерительное колесо (с поперечной насечкой) для энкодеров, периметр 0.5 м, ширина 25 мм, глубина 10 мм	

Измерение характеристик вращения
Абсолютный энкодер/ Multiturn
RM-29S6S-9A28B-R3M12

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
RMW-6	1544648	Измерительное колесо (гладкое) для энкодеров, Hytrel, периметр 0.5 м, ширина 25 мм, темп.диапазон -10...50 °С, глубина 10 мм	
RMW-7	1544649	Измерительное колесо (гладкое) для энкодеров, Vulkollan, периметр 0.5 м, ширина 25 мм, темп.диапазон -30...80 °С, глубина 10 мм	
RMW-8	1544650	Алюминиевое измерительное колесо с бугристой резиновой поверхностью для энкодеров, периметр 0.5 м, ширина 25 мм, темп.диапазон -30...80 °С, глубина 10 мм	
RMW-9	1544651	Измерительное колесо (рифленое) для энкодеров, Hytrel, периметр 0.5 м, ширина 25 мм, темп.диапазон -10...50 °С, глубина 10 мм	