

**Измерение характеристик вращения
Абсолютный энкодер/ single-turn
RS-33B12E-9A16B-R3M12****Конфигурация ПИН-контактов**

Сигнал	BUS-A вход	BUS-B вход	Заземляю- щий вывод	BUS_VDC выход	BUS-A вы- ход	BUS_GND выход	BUS-B вы- ход	Заземляю- щий вывод	-
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/ single-turn
RS-33B12E-9A16B-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.	
RME-2	1544613	Пружинный элемент из нерж. стали для энкодеров с полым валом, диаметр 63 мм, для применений, требующих высокой точности	
RME-4	1544615	Монтажная пластина из нерж. стали для энкодеров с полым валом, диаметр 80...170 мм, для стандартных применений с низкой динамикой, осевым и радиальным биением.	
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.	
RME-8	1544619	Монтажная пластина из нерж. стали для энкодеров с полым валом, диаметр 65...91.5 мм, для применений с низкой динамикой, осевым и радиальным биением на постоянной скорости.	

Измерение характеристик вращения
Абсолютный энкодер/ single-turn
RS-33B12E-9A16B-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.	
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.	