

Технические характеристики

Виброустойчивость (EN 60068-2-6)	10 g (100 м/с ²), 10...2000 Гц
Ударпрочность (EN 60068-2-27)	200 g (2000 м/с ²), 6 мс
Степень защиты	IP65
Protection class shaft	IP65

Сигнал	Земля	+U _B	A	A инв.	B	B инв.	0	0 инв.	Оболочка
Конфигурация ПИН-контактов		2	3	4	5	6	7	8	PH

Аксессуары

RME-5 1544616

Монтажная панель из нерж.стали для энкодеров с полым валом, основной диаметр 149 мм, для применений с осевым перемещением

RME-6 1544617

Монтажная панель из нерж.стали для энкодеров с полым валом, основной диаметр 104...206 мм, для применений с точками крепления на настраиваемом основном диаметре

RME-10 1544621

Установочный элемент из нержавеющей стали для энкодеров с полым валом, средний диаметр 110 мм, для применений с высоким осевым биением

RME-11 1544622

Установочный элемент из нержавеющей стали для энкодеров с полым валом, средний диаметр 76 мм, для применения в ограниченном пространстве

RME-15 1544626

Металлический кронштейн, для энкодеров с полым валом, длина 70 мм; для применений с небольшим осевым и радиальным перемещением; гибко настраиваемый

RME-16 1544627

Металлический кронштейн, для энкодеров с полым валом, длина 100 мм; для применений с небольшим осевым и радиальным перемещением; гибко настраиваемый

RME-17 1544628

Металлический кронштейн, для энкодеров с полым валом, длина 150 мм; для применений с небольшим осевым и радиальным перемещением; гибко настраиваемый

RME-18 1544629

Крепление к статору из нерж.стали для энкодеров с полым валом, основной диаметр 119 мм, для высокдинамичных применений с осевым и радиальным перемещением

Аксессуары

Чертеж с размерами

Тип
RKC8T-2/TXL

Идент. №
6625142

Кабельный соединитель, розетка M12, прямая, 8-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПУР, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com

