RM9010

Абсолютный многооборотный энкодер со сплошным валом





М4 Глубина 8 mm

Характеристики			
Разрешение 4096 шаги; 4096 обороты; 24 бит			
Коммуникационный CAN интерфейс		CAN	
Исполнение вала сплошной вал		сплошной вал	
Диаметр вала	[mm]	10	
Приложение			
Функциональный принциі	п	абсолютный	
Тип разрешения		Многооборотный	
Электронные данные			
Рабочее напряжение [V] 930 DC		930 DC	
Потребление тока	[mA]	< 100; ((10 V DC) ; ≤ 50 (24 V DC))	
Класс защиты III		III	
Защита от переполюсовки		да	
Выходы			
Защита от короткого замыкания	і і Па		
Код		бинарный	
Диапазон измерения/на	стройки		
Разрешение		4096 шаги; 4096 обороты; 24 бит	
Точность/ погрешность			
Точность	[°]	0,08	
Программное обеспече	ние / Прог	раммирование	
Выбор параметров		параметр CAN; шкала; предустановка; скорость передачи; направление вращения; Node ID	
Интерфейсы			
Коммуникационный интерфейс		CAN	

RM9010

Абсолютный многооборотный энкодер со сплошным валом



RMS0024-C24/UT

IVI30024*C24/O1			
CAN			
Протокол		CANopen	
Заводские настройки		скорость перед	дачи: 125 kBit/s
		Идентификатор узла (Node ID): 32	
Версия		DSP	- 406
Условия эксплуатации			
Температура окружающей	[°C]	-40.	85
среды	[0]		
Степень защиты		IP 68; IP 69K	
Испытания <i>I</i> одобрения			
Ударопрочность			200 г (11 ms)
Вибропрочность			30 г (101000 Hz)
MTTF [[годы]	24	40
Механические данные			
Bec	[g]	46	59
Размеры	[mm]	Ø 42 / L	= 107,9
Материал		фланец: нерж. сталь (1.4404 / 316L)	; корпус: нерж. сталь (1.4404 / 316L)
Макс. оборот, механически й	J/min]	60	00
Макс. пусковой вращающий момент	[Nm]	Ę	5
Reference temperature torque	[°C]	2	0
Исполнение вала		сплошь	ной вал
Диаметр вала	[mm]	1	0
Материал вала		нерж.	сталь
Макс. аксиальная нагрузка на вал (на конце вала)	[N]	18	30
Макс. радиальная нагрузка на вал (на конце вала)	[N]	18	30
Крепежный фланец		сельсин	-фланец
Дисплеи / Элементы управ	ления		
		Preoperational Mode	светодиод, зелёный
Дисплей		Operational Mode	светодиод, зелёный мигает
		Сообщение об ошибке	светодиод, красный мигает

Разъем: 1 х М12, осевой; Литой корпус: нерж. сталь (1.4401 / 316)



RM9010

Абсолютный многооборотный энкодер со сплошным валом



RMS0024-C24/UT

RMS0024-C24/UT	
1	CAN_GND
2	VBBc
3	GND (PE)
4	CAN_High
5	CAN_Low