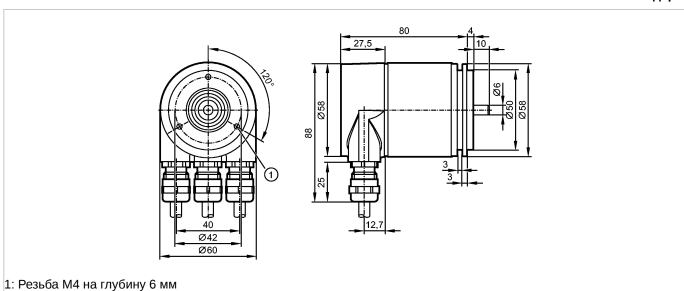
efector400°

RM7011

RMS0025-C24/E Энкодеры



(6

Макс. нагрузка вала (на конце вала)

[N]

[mm]

[H]

вал, материал

Вибропрочность

(€				
Характеристики				
Многооборотный энкодер				
Интерфейс передачи данных	CANo	pen		
Клеммы				
сельсин-фланец				
8192 шага				
4096 оборотов				
Электронные данные				
Рабочее напряжение	[V]	1030 DC		
Потребление тока	[mA]	230 (10 V DC); 100 (24 V DC)		
Код		бинарный		
Защита от переполюсовки		да		
Выходы				
Выход		Интерфейс передачи данных CANopen		
Диапазон измерения / настр	ойки			
Энкодеры				
Разрешение		25 Bit		
Программное обеспечение / Программирование				
Профили		DSP - 406 V3.1; DS 301 V4.02; DS 306 V2.0		
Адресация		Переключатель выбора адреса; настройка десятичного адреса 0126		
Возможные опции при программировании		CAN Parameter, Skalierung, Preset, Baudrate (Default 125 k), Drehrichtung, Node ID (Default 32)		
интерфейсы				
Интерфейс для программиров	вания	CANopen		
Механические данные				
Макс.допустимая скорость вращ.механическая [об./мин.]		6000		

аксиальный 40; radial 110

Ø 6, сталь (1.4104)

10 g (10...1000 Hz)

efector400°





Ударопрочность		100 g (6 ms)		
Материал		алюминий		
Bec	[kg]	0,625		
Условия эксплуатации				
Макс. допустимая относитель влажность воздуха	ная [%]	98		
Температура окружающей среды	[°C]	-4085		
Степень защиты		IP 65; IP 65 (корпус); IP 64 (вал)		
Дисплеи / Элементы управления				
Диагностический дисплей LED		Leuchtet grün: Preoperational mode Blinkt grün: Operational mode Blinkt rot: Fehlermeldung		
электрическое подключение				
Электрическое подсоединение		Клеммные зажимы внутри корпуса		
Примечания				
Упаковочная величина [ш	тука]	1		

ifm electronic gmbh \bullet Адрес : Friedrichstraße $1 \bullet 45128$ Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — RM7011 — 13.11.2013