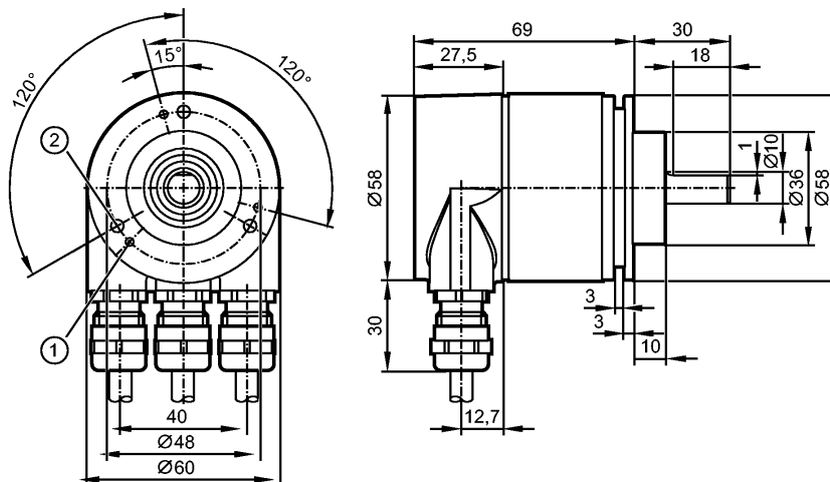


RN7012

RMK0013-C24/E

Энкодеры



- 1: М3, глубина 6 мм
- 2: Резьба М4 на глубину 6 мм



Характеристики

Однооборотный энкодер со сплошным валом

Интерфейс передачи данных CANopen

Клеммы

фланец типа "clamp"

8192 шага

Электронные данные

Рабочее напряжение [V]	10...30 DC
Потребление тока [mA]	100 (10 V DC); 60 (24 V DC)
Код	бинарный
Защита от переплюсовки	да

Выходы

Выход Интерфейс передачи данных CANopen

Диапазон измерения / настройки

Энкодеры

Разрешение 13 Bit

Программное обеспечение / Программирование

Профили	DSP - 406 V3.1; DS 301 V4.02; DS 306 V2.0
Адресация	Переключатель выбора адреса; настройка десятичного адреса 0...126
Возможные опции при программировании	CAN Parameter, Skalierung, Preset, Baudrate (Default 125 k), Drehrichtung, Node ID (Default 32)

интерфейсы

Интерфейс для программирования CANopen

Механические данные

Макс.допустимая скорость вращ.механическая [об./мин.]	12000
Макс. нагрузка вала (на конце вала) [Н]	аксиальный 40; radial 110
вал, материал [mm]	Ø 10, сталь (1.4104)
Вибропрочность	10 g (10...1000 Hz)

RN7012

RMK0013-C24/E

Энкодеры

Ударопрочность	100 g (6 ms)
Материал	алюминий
Вес [kg]	0,612

Условия эксплуатации

Макс. допустимая относительная влажность воздуха [%]	98
Температура окружающей среды [°C]	-40...85
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 подключение	Клеммные зажимы внутри корпуса
---------------------------	--------------------------------

Примечания

Упаковочная величина [штука]	1
------------------------------	---