

Двигател MTR-DCI-62

Специф. Номер: 533754

FESTO



Примерно представяне

Информационен лист

Overall data sheet – Individual values depend upon your configuration.

Белег	Стойност
Операционен режим на контролера	PWM-MOSFET-захранващо стъпало
Тип на редуктора	Планетен редуктор
Сензор за позиция на ротора	Incremental encoder
Rotary position encoder measuring principle	оптичен
Защитна функция	Илт наблюдение Следене на температурата Следене на тока Отчитане на пад на напрежението Наблюдение на грешка от приплъзване Софтуерно отчитане на крайна позиция
Наблюдение на температурата	Silicon absolute temperature sensor Изключване при надвишаване на температурата
Макс. обороти	3,400 1/min
Номинални обороти	3,400 1/min
Клас на изолационна защита	F
Номинална мощност на двигателя	316.8 W
Номинално напрежение DC	48 V
Номинален ток, двигател	6.19 A
Интерфейс за конфигуриране на параметрите	RS232 (9600 Baud)
Пиков ток	20 A
Допустими колебания на напрежението	-10 % / +5 %
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала
Клас на корозионна устойчивост КВК	0
Температура на складиране	-25 ... 60 °C
Относителна влажност на въздуха	0 - 95 % некондензиращ
Клас на защита	IP54
Температура на околната среда	0 ... 50 °C
Разрешение	C-Tick
Тип на закрепване	по избор: за завиване затегнат
Материал-забележка	със съдържание на LABS-материали