

motor egység MTR-DCI-32

Cikkszám: 533736
Kifutó termék

FESTO



Minta ábrázolás

Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függenek.

Jellemző	Érték
Vezérlő működési módja	PWM-MOSFET teljesítmény végfokozat
Hajtómű típus	Bolygókerékes hajtómű
Forgórész helyzetérzékelő	Növekményes enkóder
Forgó pozíció enkóder mérési elv	optikai
Védőfunkció	I ² t felügyelet Hőmérséklet felügyelet Áramfelügyelet Feszültség kimaradás érzékelés Lemaradási hiba ellenőrzés Szoftver véghelyzet érzékelés
Hőmérséklet felügyelet	Szilícium abszolút hőmérséklet érzékelő Lekapcsolás hőmérséklet túllépés esetén.
Max.fordulatszám	3,300 1/min
Névleges fordulatszám	3,250 1/min
Szigetelés védelmi osztály	F
Motor névleges teljesítménye	17.5 W
Névleges feszültség, DC	24 V
Névleges áram, motor	0.73 A
Paraméterező interfész	RS232 (9600 Baud)
Csúcsáram	2.1 A
Megengedett feszültség ingadozás	+/- 10 %
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós károsodás
Tárolási hőmérséklet	-25 ... 60 °C
Relatív légnedvesség	0 - 95 % nem kondenzálódó
Védettség	IP54
Környezeti hőmérséklet	0 ... 50 °C
Engedély	C-Tick
Felfogási mód	választható/egyéb becsavarható kapcsolt
Anyag megjegyzés	LABS-tartalmú anyagokat tartalmaz