

Integrētā Piedziņa EMCA-EC-67-M-1TE-DIO

Daļas numurs: 8061197

Produkts tiks atcelts

Tīks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2026. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Darbības režīma kontrolleis	PWM-MOSFET jaudas izejas kaskāde Kaskāžu kontrolleis ar P pozīcijas kontrolleis PI ātruma kontrolleis Proporcionālais un integrālais strāvas regulators
Rotora pozīcijas devējs	Absolūtais viena apgrieziena enkoderis
Rotācijas pozīcijas enkodera mērīšanas princips	Magnētisks
Aizsargājoša funkcija	Izt monitorings Temperatūras monitorings Strāvas monitorings Sprieguma pazuššanas uztvere Ievilkšanas kļūdas monitorings Programmātiska gala pozīcijas noteikšana
Drošības funkcija	Droša momenta atslēgšana (STO)
Safety Integrity Level (SIL)	Droša griezes momenta atslēgšana (STO) / SIL 2
Veiktspējas līmenis (PL)	Droša griezes momenta atslēgšana (STO) / Kategorija 3, Performance Level d
Attēlošana	LED
Max. ātrums	3.300 1/min
Nominālais rotācijas ātrums	3.150 1/min
Bremzēšanas rezistors, ārējs	6 Ohm
Diagnostikas pārklājums	90 %
Digitālo loģisko izeju īpašības	Brīvi konfigurējams dotajā apgabalā Nav elektriski izolēts
Aprīkojuma kļūmju pielāde	1
Maksimālā digitālo loģisko izeju strāva	100 mA
Maks. pozitīvais testa impulss ar loģiku 0	10.000 μs
Maks. negatīvais testa impulss ar loģiku 1	600 μs
Nominālā motora jauda	150 W
Nominālais spriegums DC	24 V
Nominālā strāva	7,2 A
Parametru izvērles vieta	Ethernet
Protokols	Modbus TCP
SFF Droša Kļūmju Daļa	> 90 %
Maks. pozicionēšanas komplektu skaits	64
Rotora pozīcijas enkodera trigeris	12 Bit
Īslaicīgā motora jauda	200 W
Priķa strāva	10,3 A
Pieļaujamās sprieguma svārstības	+/- 20 %
Autorizācija	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
KC mark	KC-EMV
Sertifikācijas departaments	TÜV 01/205/5514.00/16

Pazīme	Lielums
	UL E331130 German Technical Control Board (TÜV) Rheinland UK Ltd. 01/205U/5514.00/22 German Technical Control Board (TÜV) Rheinland 01/205/5514.01/21
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju Saskaņā ar ES mašīnu direktīvu saskaņā ar ES RoHS direktīvu
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK instructions for machines To UK RoHS instructions
Vibrāciju noturība	Transportēšanas iekārtas pārbaude pie ievainojumu 2 līmeņa saskaņā ar FN 942017-4 un NE 60068-2-6
Triecienu izturība	Triecienu tests ar smaguma līmeni SG2 saskaņā ar FN 942017-5 un EN 60068-2-27
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Uzglabāšanas temperatūra	-25 ... 70 °C
Relatīvais gaisa mitrums	0 - 95 % nekondensējošs
Aizsardzības klase	IP54
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 50 °C
Piezīme par apkārtējās vides temperatūru	Jaudu ir jāsamazina par 1,75 % uz katru °C grādu pie temperatūrām virs 20 °C
Rotora masas inerces moments	0,301 kgcm ²
Nominālais griezes moments	0,45 Nm
Priķa moments	0,91 Nm
Pieļaujamā vārpstas aksiālā slodze	60 N
Pieļaujamā vārpstas radiālā slodze	100 N
Kļūmes iespējamība stundā [1/h].	1E-09
PFD (Probability of Failure on Demand)	1,86E-05
Pārbaudes testa intervāls	20 a
Produkta svars	2.260 g
Digitālo loģisko izeju skaits 24 V DC	4
Digitālo loģisko ieeju skaits	11
Komunikāciju profils	FHPP
Specifikācija, loģiskā ieeja	bāzēts uz IEC 61131-2
Loģisko ieeju apstrādes lauks	24 V
Loģisko ieeju īpašības	galvaniski savienots ar loģikas potenciālu
Ethernet, uzturētie protokoli	TCP/IP, Modbus TCP
Loģiskā signāla ieeja	PNP (pozitīvā saslēgšana)
Pārslēdzošā loģika, izejas	PNP (pozitīvā saslēgšana)
Montāžas tips	Pievilkts ar caurejošo urbumu
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS