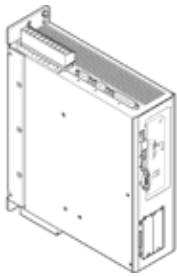


# Variklio valdiklis CMMP-AS-C15-11A-P3-M3

Gaminio numeris: 3215473

FESTO



## Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Montavimo tipas	Ant pajungimo pado suspaustas
Produkto svoris	3.450 g
Displėjus	Septynių segmentų monitorius
Leidimas	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-EMV reikalvimus atitinka EU reikalavimus mechanizmams atitinka EU reikalavimus žemose įtampose in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment To UK instructions for EMC To UK instructions for machines To UK RoHS instructions
Saugojimo temperatūra	-25 ... 70 °C
Aplinkos temperatūra	0 ... 40 °C
Sąlyginė oro drėgmė	0 - 90 %
Apsaugos klasė	IP10 IP20
Užterštumo laipsnis	2
Informacija	atitinka RoHS
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Nominali darbinė įtampa, fazės	Trijų fazių
Nominali darbinė kintama įtampa	400 V
Leistini įtampos svyravimai	+/- 10 %
Linijos dažnis	50 ... 60 Hz
Nominali srovė	13 A
Tinklo filtras	Integruota
Maksimali nuolatinė vidinės grandinės įtampa	560 V
Stabdymo varža	68 Ohm
Stabdymo varžos impulsinė galia	8,5 kVA
Nominali nuolatinė įtampa, logikos maitinimas	24 V
Leistinas diapazonas, loginė įtampa	± 20 %
Srovės sunaudojimas, logikos galios maitinimas be suspaudimo stabdžio	1 A
Išėjimo įtampos diapozonas AC	3x 0 - 360 V
Nominali išėjimo srovė	15 A
Efektyvi nominali fazės srovė	15 A
Efektinė pikinė fazės srovė	30 A
Maksimali impulsinės srovės trukmė	5 s
Nominali valdiklio galia	9.000 VA
Maksimali galia	18.000 VA
Išėjimo dažnis	0 ... 1.000 Hz
Parametrų konfigūravimo sąsaja	Parametrų konfigūracija ir pavedimas USB Ethernet
Fieldbus sujungimas	CANopen

Savybės	Reikšmė
	DeviceNet EtherCAT EtherNet/IP Modbus/TCP PROFINET Profibus DP
Komunikacijų profilis	DS301/DSP402 FHPP
Proceso sąsaja	Jėjimo/Išėjimo sujungimas 256 pozicijoms
Maksimali fioldbus duomenų perdavimo sparta	1 Mbit/s
Magistralės jungtis	Kištukas 9 galvučių Sub-D
Enkoderio sąsajos išėjimas, charakteristikos	Skiriamoji geba 16384 ppr
Enkoderio sąsajos išėjimas, funkcija	Greičio valdymo režime tikrosios reikšmės gaunamos iš koduotų signalų Ijungimo taško specifikacija pavaldžiam pavaros elementui
Enkoderio sąsajos jėjimas, charakteristikos	trifazis signalų kodavimas EnDat HIPERFACE RS422 SINCOS
Enkoderio sąsajos jėjimas, funkcija	Enkoderio signalas, greičio nustatymas (aps/min) Sinchroniniame režime kai nurodytas greitis (aps/min) pavaldžiam pavaros moduliui
Skaitmeninių loginių jėjimų skaičius	10
Loginio jėjimo charakteristikos	Elektriškai izoliuota Laisvai konfigūruojamas
Loginio jėjimo darbinis diapazonas	8 ... 30 V
24 V DC skaitmeninių loginių išėjimų skaičius	5
Skaitmeninio loginio išėjimo charakteristikos	Elektriškai izoliuota Laisvai konfigūruojama duotu mastu
Maks. srovė, skaitmeniniai loginiai išėjimai	100 mA
Analoginių nustatymo jėjimų skaičius	2
Nustatančio jėjimo charakteristikos	Diferenciniai jėjimai Gali būti konfigūruojama greičiui (aps/min) Gali būti konfigūruojama srovei
Nustatančio jėjimo darbinis diapazonas	± 10 V
Nustatymo signalo jėjimo varža	20 kOhm
Analoginių išėjimų skaičius	2
Išėjimo darbinis diapazonas	± 10 V
Išėjimo rezoliucija	9 Bit
Išėjimo charakteristikos	Atsparus trumpam jungimui