

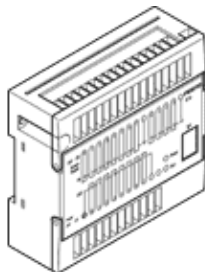
Krmilje FEC-FC34-FST

Številka dela: 190587

FESTO

za mrežo, v ohišju iz umetne mase, z vijačnim priključkom, 2 serijska vmesnika.

Tip ki se opušča. Dobavljen do 2010.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Dovoljenje	C-Tick
Obratovalna napetost	24 VDC +25% / -15%
Poraba toka	180 mA imenski pri 24 VDC
Dolžina voda za napajanje	10 m
Temperatura okolice	0 ... 55 °C
Temperatura skladiščenja	-25 ... 70 °C
Relativna vlažnost zraka	95% ne kondenzira
Vrsta zaščite	IP20
Razred zaščite	III
Masa izdelka	160 g
Preskus neobčutljivosti na vibracije	EN 60068-2-6-FC 10-57 Hz 0,075 mm 57 - 150 Hz 1g
Preskus neobčutljivosti na soke	EN 60068-2-27 EA 15g, 11ms 2 šoka na smer
RUN/STOP stikalo	da
Električna priključna tehnika, V/I	Vijačni priključek
Prikazi statusa	LED
Digitalni vhodi, število	12
Digitalni vhodi, hitri števeni vhodi	2, vsak z maks. 2 kHz
Digitalni vhodi, priključek inkrementalnega enkoderja	da, maks. 200Hz
Digitalni vhodi, zakasnitev vhodnega signala	5 ms typ.
Digitalni vhodi, vhodna napetost/tok	24 VDC / 7 mA
Digitalni vhodi, imenska vrednost za TRUE	≥ 15 VDC
Digitalni vhodi, imenska vrednost za FALSE	≤ 5 VDC
Digitalni vhodi, električna izolacija	da, optokopler
Digitalni vhodi, prikaz statusa	LED
Digitalni vhodi, dopustna dolžina priključnega voda	30 m
Digitalni izhodi, število	8
Digitalni izhodi, kontakt	6 tranzistorjev, 2 releja
Digitalni izhodi, izhodna napetost	Tranzistor: 24 V DC / rele: 30 V DC, 250 V AC
Digitalni izhodi, izhodni tok	Tranzistor: 600 mA / rele: 5 A
Digitalni izhodi, tok skupine	3,2 A
Digitalni izhodi, električno izoliranje	da
Digitalni izhodi, električno izoliranje v skupinah	da, v skupinah 4 oz. 2
Digitalni izhodi, preklonpa frekvenca	Tranzistor: maks. 1 kHz, rele: 25 Hz
Digitalni izhodi, preklonpi cikli	Releji: 100000
Digitalni izhodi, odporni na kratek stik	Tranzistor: da
Digitalni izhodi, odporni na preobremenitev	Tranzistor: da
Digitalni izhodi, odporni na bremena z nizko upornostjo	Tranzistor: da do 5 W

Značilnost	Vrednost
Digitalni izhodi, prikaz statusa	LED
Serijski vmesnik, število	2
Serijski vmesnik, lastnosti COM / EXT	TTL nivo, brez galvanske izolacije
Serijski vmesnik, priključna tehnika	2x RJ12 vtičnica
Serijski vmesnik, uporaba kot RS232C	Potreben SM14 ali SM15
Serijski vmesnik, uporaba kot univerzalni vmesnik: EXT	300...115000 Bd 7N1, 7E1, 7O1, 8N1, 8E1, 8O1
Ethernet, priključni vtič	RJ45
Ethernet, število	1
Ethernet, Bus vmesnik	IEEE802.3 (10Base T)
Ethernet, hitrost prenosa podatkov	10 Mbit/s
Ethernet, podprti protokoli	TCP/IP, EasyIP, http
Programiranje, jezik	AWL, KOP
Programiranje, upravljalni jezik	DE, EN
Programiranje, število programov in nalog na projekt	64
Programiranje, število registrov (besed)	256
Programiranje, število zastavic	10000
Programiranje, število timerjev (status; zelena, dejanska vrednost)	256
Programiranje, število števec (status; zelena, dejanska vrednost)	256
Programiranje, podpora C/C++	da
Programiranje, podpora upravljanju podatkov	da
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU