

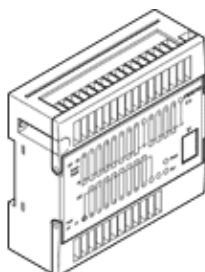
Upravljanje FEC-FC34-FST

Broj artikla: 190587

FESTO

FEC Compact 12 Ul./2-relej, 6-trans.-Izl., 24 V DC, Ethernet 10BaseT, FST, za mrežu, u plastičnom kućištu, s vijčanim priključkom, 2 serijska sučelja.

Napušten tip. Isporuka do 2010.



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|--|--|
| Dozvola | C-Tick |
| Pogonski napon | 24 VDC +25% / -15% |
| Primljena struja | 180 mA nominalno kod 24 V DC |
| Duljina voda za opskrbu naponom | 10 m |
| Temperatura okoline | 0 ... 55 °C |
| Temperatura ležaja | -25 ... 70 °C |
| Relativna vlažnost zraka | 95% ne kondenzira se |
| Mehanička zaštita | IP20 |
| Klasa zaštite | III |
| Težina proizvoda | 160 g |
| Ispitivanje neosjetljivosti na vibracije | EN 60068-2-6-FC 10-57 Hz 0,075 mm 57 - 150 Hz 1g |
| Ispitivanje neosjetljivosti na udar | EN 60068-2-27 EA 15g, 11ms 2 udara/smjeru |
| RUN/STOP (kreni/stani) sklopka | da |
| Tehnika električnog priključivanja Ul/Izl | Navojni priključak |
| Pokazi statusa | LED |
| Digitalni ulazi, broj | 12 |
| Digitalni ulazi, brzi ulazi brojanja | 2, uvijek s maks. 2 kHz |
| Digitalni ulazi, priključak inkrementalnog kodirnika | da, maks. 200 Hz |
| Digitalni ulazi, usporenje ulaznog signala | 5 ms typ. |
| Digitalni ulazi, ulazni napon/ulazna struja | 24 VDC / 7 mA |
| Digitalni ulazi, nazivna vrijednost za TRUE (pravo) | \geq 15 VDC |
| Digitalni ulazi, nazivna vrijednost za FALSE (krivo) | \leq 5 VDC |
| Digitalni ulazi, razdvajanje potencijala | da, Optokoppler |
| Digitalni ulazi, pokaz statusa | LED |
| Digitalni ulazi, dozvoljena duljina priključnog voda | 30 m |
| Digitalni izlazi, broj | 8 |
| Digitalni izlazi, kontakt | 6 tranzistora, 2 releja |
| Digitalni izlazi, izlazni napon | Tranzistor: 24 V DC / relej: 30 V DC, 250 V AC |
| Digitalni izlazi, izlazna struja | Tranzistor: 600 mA / relej: 5 A |
| Digitalni izlazi, grupna struja | 3,2 A |
| Digitalni izlazi, razdvajanje potencijala | da |
| Digitalni izlazi, razdvajanje potencijala u grupe | da, u grupama od 4, odnosno 2 |
| Digitalni izlazi, frekvencija sklapanja | Tranzistor: maks. 1 kHz, relej: 25 Hz |
| Digitalni izlazi, sklopni ciklusi | Relej: 100000 |
| Digitalni izlazi, otporni na kratki spoj | Tranzistor: da |
| Digitalni izlazi, otporni na preopterećenje | Tranzistor: da |
| Digitalni izlazi, otporni na niskootporne terete | Tranzistor: da do 5 W |

| Svojstvo | Vrijednost |
|---|---|
| Digitalni izlazi, pokaz statusa | LED |
| Serijsko sučelje, broj | 2 |
| Serijsko sučelje, svojstva COM / EXT | TTL-razina, bez galvanskog odvajanja |
| Serijsko sučelje, tehnika priključivanja | 2x RJ12-utičnica |
| Serijsko sučelje, upotreba kao RS232C | SM14 ili SM15 potrebno |
| Serijsko sučelje, upotreba kao univezalno sučelje: EXT | 300...115000 Bd 7N1, 7E1, 7O1, 8N1, 8E1, 8O1 |
| Ethernet, priključni utikač | RJ45 |
| Ethernet, broj | 1 |
| Ethernet, sabirničko sučelje | IEEE802.3 (10Base T) |
| Ethernet, brzina prenošenja podataka | 10 Mbit/s |
| Ethernet, podržani protokoli | TCP/IP, EasyIP, http |
| Programiranje, jezik | AWL, KOP |
| Programiranje, jezik posluživanja | DE, EN |
| Programiranje, broj programa i zadataka po projektu | 64 |
| Programiranje, broj registara (riječi) | 256 |
| Programiranje, broj oznaka | 10000 |
| Programiranje, broj tajmera (status, stvarna vrijednost, zadana vrijednost) | 256 |
| Programiranje, broj brojala (status, stvarna vrijednost, zadana vrijednost) | 256 |
| Programiranje, podrška C/C++ | da |
| Programiranje, podrška rukovanja datotekom | da |
| CE znak (vidi izjavu o sukladnosti) | prema EU-EMV-smjernici |