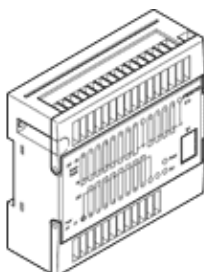


# Valdiklis FEC-FC34-FST

Gaminio numeris: 190587

FESTO

FEC Compact serija 12 įė./2-relės, 6 tranz.-išėjimai., 24 V nuolatinė, Ethernet'o sąsaja 10BaseT, FST. Plastmasinis korpusas, varžtais prisukami kontaktai, 2 nuoseklios sąsajos, galimybė įjungti į tinklą. Nebegaminamas. Tiekiamas iki 2010.



## Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Leidimas	C-Tick
Nominali įtampa	24 VDC +25% / -15%
Srovės suvartojimas	180 mA nominali srovė prie 24 VDC
Maitinimo kabelio ilgis	10 m
Aplinkos temperatūra	0 ... 55 °C
Saugojimo temperatūra	-25 ... 70 °C
Sąlyginė oro drėgmė	95% nesikondensuojantis
Apsaugos klasė	IP20
Saugumo klasė	III
Produkto svoris	160 g
Vibracijos nejautrumo bandymas	EN 60068-2-6-FC 10-57 Hz 0,075 mm 57 - 150 Hz 1g
Smūgio nejautrumo bandymas	EN 60068-2-27 EA 15g, 11ms 2 smūgiai pagal kryptį
RUN/STOP perjungiklis	Taip
Elektrinės jungties technologija, įėjimas/išėjimas	Srieginis sujungimas
Būsenų indikavimas	LED
Skaitmeniniai įėjimai, kiekis	12
Skaitmeniniai įėjimai, spartaus skaitiklio įėjimas	2, kiekvienas po 2 kHz
Skaitmeniniai įėjimai, apsūkų skaitiklio prijungimas	Taip, maksimaliai 200 Hz.
Skaitmeniniai įėjimai, įėjimo signalo uždelsimas	5 ms typ.
Skaitmeniniai įėjimai, įtampa/srovė įėjime	24 VDC / 7 mA
Skaitmeniniai įėjimai, nominalus llygmuo "TRUE"	≥ 15 VDC
Skaitmeniniai įėjimai, nominalus llygmuo "FALSE"	≤ 5 VDC
Skaitmeniniai įėjimai, potencialų atskyrimas	Taip, optinė pora.
Skaitmeniniai įėjimai, būsenos indikacija	LED
Skaitmeniniai įėjimai, leistinas kabelio ilgis	30 m
Skaitmeniniai išėjimai, kiekis	8
Skaitmeniniai išėjimai, kontaktas	6 tranzistoriai, 2 relės
Skaitmeniniai išėjimai, įtampa išėjime	Tranzistoriais: 24 V DC / relės: 30 V DC, 250 V AC
Skaitmeniniai išėjimai, srovė išėjime	Tranzistoriais: 600 mA / relės: 5 A
Skaitmeniniai išėjimai, grupinė srovė	3,2 A
Skaitmeniniai išėjimai, potencialų atskyrimas	Taip
Skaitmeniniai išėjimai, potencialų atskyrimas grupėmis	Taip. Grupėmis po 2 arba 4
Skaitmeniniai išėjimai, persijungimų dažnis	Tranzistoriais: max 1 kHz, / relės: 25 Hz
Skaitmeniniai išėjimai, persijungimo ciklas	Relė: 100000
Skaitmeniniai išėjimai, apsauga nuo trumpo jungimo	Tranzistorius: taip
Skaitmeniniai išėjimai, apsauga nuo perkrovos	Tranzistorius: taip
Skaitmeniniai išėjimai, mažos apkrovos apsauga	Tranzistorius: taip iki 5 W

Savybės	Reikšmė
Skaitmeniniai išėjimai, būsenos indikacija	LED
Nuosekli sąsaja, skaičius	2
Nuosekli sąsaja, COM / EXT savybės	TTL- be galvaninio atskyrimo.
Nuosekli sąsaja, prijungimo technika	2x RJ12 šakutė
Nuosekli sąsaja, naudojama kaip RS 232C	reikalinga SM14 arba SM15.
Nuosekli sąsaja, naudojama kaip universali sąsaja EXT	300...115000 Bd 7N1, 7E1, 7O1, 8N1, 8E1, 8O1
Eternetas, prijungimo kištukas	RJ45
Eternetas, kiekis	1
Eternetas, bus- sąsaja	IEEE802.3 (10Base T)
Eternetas, duomenų perdavimo greitis	10 Mbit/s
Eternetas, palaikomi protokolai	TCP/IP, EasyIP, http
Programavimas, kalba	AWL, KOP
Programavimas, vartojama kalba	DE, EN
Programavimas, programų ir darbų skaičius projekte	64
Programavimas, registrų skaičius (žodžiai)	256
Programavimas, vėlevėlių skaičius	10000
Programavimas, laikmačių skaičius (būsena, tikroji vertė, užduota vertė)	256
Programavimas, skaitiklių skaičius (būsena, tikroji vertė, užduota vertė)	256
Programavimas, C/C++ palaikymas	Taip
Programavimas, pozicionavimo bylų palaikymas	Taip
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-EMV reikalvims