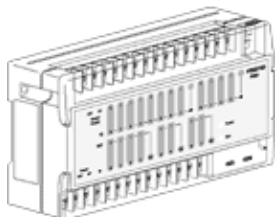


Valdymo rankenėlės FEC-FC20-FST

Gaminio numeris: 177428

FESTO

FEC Compact serija 12 lėjimų/8-reliniai išėjimai, 24 V nuolatinė, FST.
Plastmasinis korpusas, varžtais prisukami kontaktai, 2 nuoseklios sąsajos.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Leidimas	C-Tick
Nominali įtampa	24 VDC +25% / -15%
Srovės suvartojimas	200 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	II
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, lėjimas/išėjimas	Srieginis sujungimas
Būsenų indikavimas	LED
Skaitmeniniai lėjimai, numeris	12
Skaitmeniniai lėjimai, spartaus skaitiklio lėjimas	2, kiekvienas po 2 kHz
Skaitmeniniai lėjimai, apsūkų skaitiklio prijungimas	Taip, maksimaliai 200 Hz.
Skaitmeniniai lėjimai, lėjimo signalo uždelsimas	5 ms typ.
Skaitmeniniai lėjimai, įtampa/srovė lėjime	24 VDC / 7 mA
Skaitmeniniai lėjimai, nominalus llygmuo "TRUE"	≥ 15 VDC
Skaitmeniniai lėjimai, nominalus llygmuo "FALSE"	≤ 5 VDC
Skaitmeniniai lėjimai, potencialų atskyrimas	Taip, „optinė pora.“
Skaitmeniniai lėjimai, būsenos indikacija	LED
Skaitmeniniai lėjimai, leistinas kabelio ilgis	30 m
Skaitmeniniai išėjimai, skaičius	8
Skaitmeniniai išėjimai, kontaktas	Relės
Skaitmeniniai išėjimai, įtampa išėjime	30 VDC, 250 VAC
Skaitmeniniai išėjimai, srovė išėjime	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	25 Hz
Skaitmeniniai išėjimai, persijungimo ciklas	100000
Skaitmeniniai išėjimai, būsenos indikacija	LED
Nuosekli sąsaja, skaičius	2
Nuosekli sąsaja, prijungimo technika	1x RJ11- / 1x RJ12-šakutė
Nuosekli sąsaja, naudojama kaip RS 232C	RJ11 taip / RJ12 SM14 arba SM15 reikalingas

Savybės	Reikšmė
Nuosekli sąsaja, COM / EXT savybės	RS 232c, galvaninis atskyrimas / TTL, be galvaninio atskyrimo
Nuosekli sąsaja, naudojama kaip universali sąsaja EXT	300...115000 Bd 7N1, 7E1, 7O1, 8N1, 8E1, 8O1
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