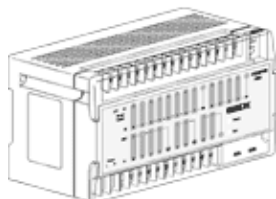


Kontroles FEC-FC21-FST

Daļas numurs: 177429

FESTO

Kompaktais FEC 12 ieejas/8 releju izejas, 110/230 V AC, FST, plastmasas korpuss, ar vītņotu savienojumu, 2 seriālie interfeisi.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Autorizācija	C-Tick
Darbības spriegums	110 - 230 VAC +25% / -15%
Strāvas patēriņš	40 mA nomināls pie 230 V AC
Enerģijas piegādes vada garums	10 m
Apkārējās vides temperatūra	0 ... 55 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-25 ... 70 °C
Relatīvais gaisa mitrums	95% nekondensējošs
Aizsardzības klase	IP20
Drošības klase	II
Produkta svars	330 g
Tests uz vibrāciju intensitāti	EN 60068-2-6-FC 10-57 Hz 0,075 mm 57 - 150 Hz 1g
Tests uz triecienu intensitāti	EN 60068-2-27 EA 15g, 11ms 2 triecieni uz katru virzienu
Run/Stop slēdzis	Jā
Elektriskā savienojuma tehnoloģija, I/O	Skrūves savienotājs
Statusa displeji	LED
Digitālās ieejas, skaits	12
Digitālās ieejas, ātri skaitošās ieejas	2, katrs ar max 2 kHz
Digitālās ieejas, inkrementālā enkodera savienojums	Jā, max. 200 Hz
Digitālās ieejas, ieejas signāla aizture	5 ms typ.
Digitālās ieejas, ieejas spriegums/strāva	24 VDC / 7 mA
Digitālās ieejas, nominālā vērtība priekš TRUE	≥ 15 VDC
Digitālās ieejas, nominālā vērtība priekš FALSE	≤ 5 VDC
Digitālās ieejas, elektriskā izolācija	Jā, caur optoizolatoru
Digitālās ieejas, status displejs	LED
Digitālās ieejas, pieļaujamais savienotāja vada garums	30 m
Digitālās izejas, skaits	8
Digitālās izejas, kontakts	Releji
Digitālās izejas, izejas spriegums	30 VDC, 250 VAC
Digitālās izejas, izejas strāva	5 A
Digitālās izejas, grupas strāva	3,2 A
Digitālās izejas, elektriska izolācija	Jā
Digitālās izejas, elektriska izolācija pa grupām	Jā, grupās līdz pat 4 vai 2
Digitālās izejas, komutācijas frekvence	25 Hz
Digitālās izejas, komutācijas cikli	100000
Digitālās izejas, statusa displejs	LED
Seriālais interfeiss, skaits	2
Seriālais interfeiss, savienojuma tehnoloģija	1x RJ11- / 1x RJ12-ligzda
Seriālais interfeiss, lietots kā RS 232C	RJ11 jā / RJ12 SM14 vai SM15 nepieciešams

Pazīme	Lielums
Seriālais interfeiss, COM / EXT atribūti	RS 232c, elektriska izolācija / TTL, bez elektriskās izolācijas
Seriālais interfeiss, lietots kā universālais interfeiss: EXT	300...115000 Bd 7N1, 7E1, 7O1, 8N1, 8E1, 8O1
Programmēšana, valoda	AWL, KOP
Programmēšana, darbības valoda	DE, EN
Programmēšana, programmu un uzdevumu skaits uz katru projektu	64
Programmēšana, reģistru skaits (vārdi)	256
Programmēšana, marķieru skaits	10000
Programmēšana, taimeru skaits (statuss, aktuālā vērtība, sākuma)	256
Programmēšana, skaitītāju skaits (statuss, aktuālā vērtība, sākuma)	256
Programmēšana, C/C++ atbalsts	Jā
Programmēšana, failu pārvietošanas atbalsts	Jā