

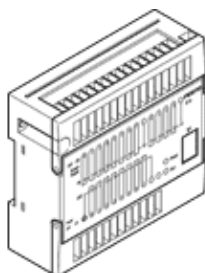
# Controlador FEC-FC34-FST

Código da peça: 190587

FESTO

para a rede, em gabinete de plástico, com conexão roscada, 2 interfaces seriais.

Tipo a ser descontinuado. Disponível até 2010.



## Ficha técnica

Característica	Valor
Autorização	C-Tick
Tensão operacional	24 VDC +25% / -15%
Consumo de corrente	180 mA nominal a 24 V c.c.
Comprimento do cabo de tensão de alimentação	10 m
Temperatura ambiente	0 ... 55 °C
Temperatura de armazenamento	-25 ... 70 °C
Umidade relativa do ar	95% não condensável
Classe de proteção	IP20 III
Peso do produto	160 g
Teste de insensibilidade a vibrações	EN 60068-2-6-FC 10-57 Hz 0,075 mm 57 - 150 Hz 1g
Teste de insensibilidade a impacto	EN 60068-2-27 EA 15g, 11ms 2 choques / direção
Interruptor RUN/STOP	sim
Tecnologia de conexão elétrica, I/O	Conexão roscada
Indicadores de status	LED
Número de entradas digitais	12
Entradas digitais, entradas de contagem rápida	2, cada com no máx. 2 kHz
Entradas digitais, conexão de codificador de acréscimo	Sim, máx. 200Hz
Entradas digitais, retardo no sinal de entrada	5 ms typ.
Entradas digitais, tensão/corrente de entrada	24 VDC / 7 mA
Entradas digitais, valor nominal para VERDADEIRO	$\geq 15$ VDC
Entradas digitais, valor nominal para FALSO	$\leq 5$ VDC
Entradas digitais, isolamento elétrico	Sim, através de acoplador óptico
Entradas digitais, indicador de status	LED
Entradas digitais, comprimento admissível do cabo conector	30 m
Número de saídas digitais	8
Saídas digitais, contato	6 transistores, 2 relés
Saídas digitais, tensão de saída	Transistor: 24 V c.c. / relé: 30 V c.c., 250 V c.a.
Saídas digitais, corrente de saída	Transistor: 600 mA / relé: 5 A
Saídas digitais, corrente do grupo	3,2 A
Saídas digitais, isolamento elétrico	sim
Saídas digitais, isolamento elétrico em grupos	Sim, em grupos de até 4 ou 2
Saídas digitais, frequência de permutação	Transistor: máx. 1 kHz, relé: 25 Hz
Saídas digitais, troca de ciclos	Relé: 100.000
Saídas digitais, à prova de curto-circuito	Transistor: sim
Saídas digitais, resistentes à sobrecarga	Transistor: sim
Saídas digitais, resistentes a cargas de baixa resistência	Transistor: sim até 5 W

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Saídas digitais, indicador de status	LED
Interface serial, número	2
Interface serial, atributos COM / EXT	Nível TTL, sem separação galvânica
Interface serial, tecnologia de conexões	2x conector RJ12
Interface serial, usada como RS232C	Necessário SM14 ou SM15
Interface serial, usada como interface universal: EXT	300...115000 Bd 7N1, 7E1, 7O1, 8N1, 8E1, 8O1
Ethernet, conector	RJ45
Ethernet, número	1
Ethernet, interface de bus	IEEE802.3 (10Base T)
Ethernet, velocidade de transmissão de dados	10 Mbit/s
Ethernet, protocolos suportados	TCP/IP, EasyIP, http
Programação, linguagem	AWL, KOP
Programação, linguagem dos comandos	DE, EN
Programação, número de programas e tarefas por projeto	64
Programação, número de registros (palavras)	256
Programação, número de flags	10000
Programação, número temporizadores (status, valor real, valor nominal)	256
Programação, número contadores (status, valor real, valor nominal)	256
Programação, suporte para C/C++	sim
Programação, suporte para manuseio de arquivos	sim
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU-EMV