

LINHA DE CLPs VEICHI

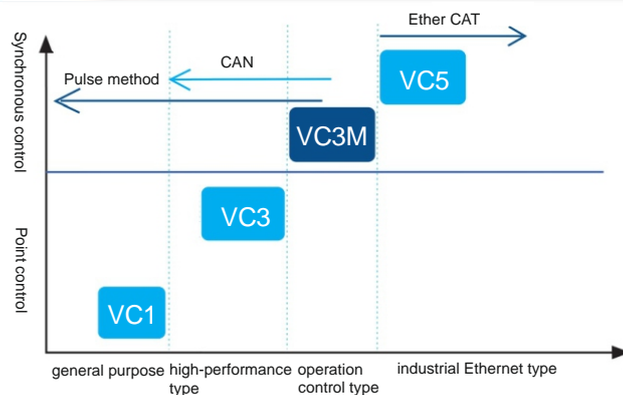


A linha de CLPs da Veichi foi desenvolvida para aplicações de uso geral, desde as mais básicas até as mais específicas, que exijam alto desempenho.

Todos os modelos possuem controle PID, saídas para controle de eixo (saídas rápidas, acima de 100KHZ), e também entradas rápidas (High-Speed Counters), portas RS232 e RS485, USB.

Para aplicações mais específicas alguns modelos possuem portas ETHERNET, CAN OPEN e ETHERCAT.

Software de programação gratuito (Ladder)



VC1 Standard

2 Entradas rápidas de 50 KHz e 6 de 10 KHz
3 Saídas para controle de eixo de 100 KHz
Portas de comunicação: 1 RS-232 / 1 RS-485

1 Porta USB tipo C (Download)
Expansível até 128 I/O (15 Exp. Dig / 8 Exp. Análogo)
Controle PID



VC3 Performance

VC3M Motion

8 Entradas rápidas de 200 KHz
6 / 8 Saídas para controle de eixo 200 KHz
Portas de comunicação: 1 RS-232 / 1 RS-485 / USB tipo C (Download)
Expansível até 512 I/O (15 Exp. Dig / 8 Exp. Análogo)

Ethernet / CANopen

VC3M - Motion Control, Electronic Gear, Interpolação de eixos linear/circular



VC5 Performance + EtherCAT

8 Entradas rápidas de 200 KHz
8 Saídas para controle de eixo 200 KHz
Expansível até 512 I/O (15 Exp. Dig / 8 Exp. Análogo)
Portas de comunicação: 1 RS-232 / 1 RS-485 / USB tipo C (Download)
Motion Control, Electronic Gear, Interpolação de eixos linear/circular
Ethernet / CANopen / EtherCAT (Versões com 8, 16 e 32 eixos)



Linha VC-1

VC1-0806 MAT (08 E.D / 06 S.D NPN)
VC1-1614 MAT (16 E.D / 14 S.D NPN)
VC1-3624 MAT (36 E.D / 24 S.D NPN)
VC1-0806 MAR (08 E.D / 06 S.D Rele)
VC1-1614 MAR (16 E.D / 14 S.D Rele)
VC1-3624 MAR (36 E.D / 24 S.D Rele)

Linha VC-3

VC3-1616 MAT 6 (16 E.D / 16 S.D NPN - 6 Eixos)
VC3-3232 MAT (32 E.D / 32 S.D NPN - 8 Eixos)
VC3M-3232 MAT (32 E.D / 32 S.D NPN - 8 Eixos)

Expansões de Comunicação

VC-RS485 (1 Porta RS485)
VC-Enet (1 Porta Ethernet)

Expansões Laterais

VC-0808ENR (08 E.D / 08 S.D Rele)
VC-0808ENT (08 E.D / 08 S.D NPN)
VC-1600ENN (16 Ent DC24V)
VC-0016ENT (16 S.D NPN)
VC-0016ENR (16 Saídas Rele)
VC-4AD (04 Ent. Analógicas V/I)
VC-4DA (04 Saídas Analógicas V/I)
VC-4TC (04 Ent. Termopar)
VC-4PT (04 Entradas PT100)

