

TOSHIBA

Controlador de Lógico Programable PLC

Leading Innovation >>>

La Migración de T1-40S PLC

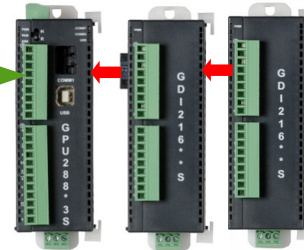
a **V200 Series PLC**

T1 40S PLC
(TDR140S6S)



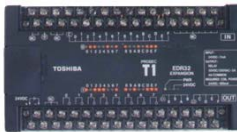
24 Entradas 24 Vdc
14 Salidas de Bobina
2 Salidas de Transistor

V200, CPU + GDI216S & GRO216**S E/S Módulos**

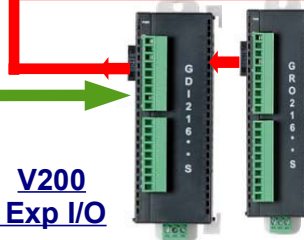


24 Entradas 24 Vdc
24 Salidas Bobina
2 Salidas Transistor

T1 40E PLC E xpansión



24 Entradas 24 Vdc
16 Salidas Bobina



24 Entradas 24 Vdc
16 Salidas Bobina

	T1 Series	V200 Series
Cable de programación	De Serie	De periférico USB
Software (de programación)	T-PDS	OIL-DS
Instrucciones	T-Series	T-Series
Velocidad (de Ejecución)	Contacto-4µs Bobina-2.3 µs Agrega-6.5 µs	Contacto-1 µs Bobina-1.1 µs Agrega-3.3 µs
Protocolo de comunicación	Toshiba ASCII ASD Limite	Modbus Master/RTU ASD Todo
Factor de Forma	Ladrillo con enganchado a presión Módulos	Módulos w/ enganchado a presión Módulos
Requisitos de fuente de Alimentación	120 Vac	24 Vdc
Consumo Eléctrico	≤ 45 VA	≤ 38 VA
Homologaciones	CE, cUL	CE, cUL
Peso	500 g	180 g

V200 Exp I/O

¿Era una Barato OIS utilizar con el T1-40?



Reemplazar con

OIS12



OIS40 PLUS



Notas:

1. El T-PDS y el software OIL-DS son muy similares. Ambos utilizan la instrucciones de T-Series.
2. Un módulo CPU Modbus Ethernet TCP / IP también está disponible ([GPU200*3S](#)).
3. E/S módulo también tiene requisitos de fuente de de alimentación 24 Vdc.

Las instrucciones

Como la serie T1, V200 PLCs Toshiba son pequeños controladores de tipo adecuados tanto para la sustitución del relé simple y las aplicaciones de control complejas.

Las instrucciones incluyen:

◆ Doble precisión math 32bit	◆Direccionamiento Indirecta	◆ PID
◆ Punto flotante Math	◆ For-Next Bucles	◆ Comparaciones
◆ Filters, Avgs, & Limits	◆ Subroutine Call	◆ Step Secuenciador
◆ Conv; Hex↔Bin↔ASCII	◆ Logic Operations	◆ Interrupt Enable
◆ Generador de Funciones	◆ Jump	◆ Log/AntiLog

PLC Número de las Piezas

TIC_NO	DESCRIPTION
	CPUs
GPU288*3S	V200 CPU, 8 Entradas 24 Vdc, 2 Salidas 24 Vdc Transistor, 6 Salidas Bobinas, Requisitos 24 Vdc PS.
GPU200*3S	V200 CPU, Ethernet & USB Puerto, Requisitos 24 Vdc PS.
	Modulos de E/S
GDI216**S	16 Entradas, 24 Vdc, 8p/com, sumidero/fuente
GDR288**S	8 Entradas, 24 Vdc. 4p/com, 8 Salidas Bobinas, 4p/com
GDD288P*S	8 Entradas, 24 Vdc. 4p/com, 8 Salidas PNP, 4p/com
GDD288*S	8 Entradas, 24 Vdc. 4p/com, 8 Salidas NPN, 4p/com
GRO216**S	16 Salidas Bobinas, 8p/com
GDO216P*S	16 Salidas, 24 Vdc Transistor, 8p/com, PNP
GDO216*S	16 Salidas, 24 Vdc Transistor, 8p/com, NPN
	Modulos de analógicas
GAD208L*S	8 Entradas analógicas, 4-20 mA, 0-10 Vdc (12 bit)
GAA242**S	4 Seleccionable Entradas analógicas, 4-20 ma, 0-10 Vdc, 0-50/100 mV, RTD, TC -- 2 Analógico Salidas, 4-20 mA, 0-10 Vdc.
GDA204**S	4 Salidas analógicas, 4-20 ma, 0-10 Vdc.

- Notas: 1. Más módulos analógicos y las comunicaciones en desarrollo.
2. Consulte el folleto informativo OIS PLUS para OIS PLUS número de piezas.

PLCs ADJUSTABLE SPEED DRIVES MOTORS CONTROLS UPS INSTRUMENTATION

TOSHIBA

TOSHIBA INTERNATIONAL CORPORATION

Available Through:

INDUSTRIAL DIVISION

13131 West Little York Road, Houston, Texas 77041
Tel 713/466-0277 Fax 713/466-8773
US 800/231-1412 Canada 800/872-2192
www.toshiba.com/ind plc@toshiba.com/ind



Transtronics, Inc. inform@xtronics.com
3209 West 9th Street http://secure.transtronics.com
Lawrence, KS 66049 Ph +1(785) 841-3089

iHablamos Español!