

Triamec Produkt Neubenennungen Herbst 2020

Triamec benennt die unten aufgeführten Produkte, Varianten und Optionen um,

- i. zum besseren Verständnis des Triamec Servo-Drive Portfolios
- ii. um den Bestellvorgang sicherer zu machen,
- iii. um in Zukunft neue Produkte logisch integrieren zu können.

Produkte

Typ	Alt	Neu	Eigenschaften
2 Achs-Servo-Drives	TSD80	TSD80-10	80VDC nominal, 10Arms pro Achse
	TSD85	TSD80-15	80VDC nominal, 15Arms pro Achse
	TSD130	TSD130-10	130VDC nominal, 10Arms pro Achse
	TSD350	TSD350-10	350VDC nominal, 10Arms pro Achse
Input/Output Controller	TIOB02	TIO	Universal I/O Controller
	TIOB01	TIO-A	Universal I/O Controller mit Analog Eingängen
Tria-Link Adapter	TLO400	TL	Tria-Link PCI express Adapter mit DMA
Bremswiderstand	TR1kW	TR800-1kW	Externer Bremswiderstand

Produkte, die nicht in dieser Tabelle aufgeführt sind, behalten ihre aktuellen Namen.

Servo-Drive Varianten und Optionen

Varianten	Alt	Neu	Beschreibung
Feldbus	E	E	EtherCAT
	T	T	Tria-Link
Kommunikationsfrequenz		L	Vereinfachter Export <600Hz.
	HS	H	High Speed >=600Hz.
Optionen	Old	Neu	Beschreibung
Encoder Module	TOE1	EN	Zusätzlicher Standard 16bit Sin/Cos/RS485 Encoder
	TOE2	EH	High-Speed 5MHz 16bit Sin/Cos Encoder
		ED	10MHz Inkrementale Positionsmessung
I/O Module	TOA1	A1	Analogeingänge ±5/10V, 16bit
	TOA2	AH	High-Speed Analogeingänge, 1Vpp, 16bit
	TOA3	AO	Analog Ausgänge, ±10V, 16bit
	TOU1	UN	Universal A/D-I/O mit Cortex-M4
Andere HW Module	TOF1	FF	Modul für schnelle Fouriertransformation
	TOF2	PT	Pulse Train Out
		NO	Platzhalter: Kein Modul in diesem Steckplatz
Software Optionen		GY	Gantry Steuerung
		XC	Exzentrizitätskompensation

Aktuelles Servo-Drive Line-up und Konfigurationsbeispiele: <https://triamec.com/de/servo-drives-de.html>