Cennik kontrolerów ruchu TRIO

01.04.2022

	Kontrolery ruchu EtherCAT Kompatybilny z produktami:										
.0			4	- L	-						
Otracteri		Nazwa produktu	MC664	PC-MCA1	M4CN / MC6N	Flex-6 Nano	MC508	MC405	MC403-404 / Z	Euro404 / 408	GEP netto
	P861	MC664 Motion Coordinator - Oosi, 2we analogowe, 8we cyfrowych, rozszerzenie max 7modulów	-	-	-	-	-	-	-	-	£1 166,55
	P862	MC664X Quad Core Motion - 2osie, 2we analogowe, 8we cyfrowe, rozszerzenie max 7modułów	-	-	-	-	-	-	-	-	£1 455,30
	P871	MC664 RTEX I/F - moduł komunikacyjny Panasonic (RTEX), max 32osie / moduł	+	-	-	-	-	-	-	-	£417,90
	P872	MC664 SERCOS II VF - moduł komunikacyjny SERCOS II, max 16osi / moduł	+	-	-	-	-	-	-	-	£417,90
	P873	MC664 SLM I/F - moduł komunikacyjny SLM, max 6osi / moduł	+	-	-	-	-	-	-	-	£847,35
4	P876	MC664 EtherCAT I/F - moduł komunikacyjny EtherCAT, max 64osie / moduł	+	-	-	-	-	-	-	-	£417,90
MC664	P879	MC664 FlexAxis 4 VF - dodatkowe 4osie (2 core / 2 servo + 2 extended / 2 servo), max 3moduły do MC664	+	-	-	-	-	-	-	-	£740,25
_	P874	MC664 FlexAxis 8 VF - dodatkowe 8osi (4 core / 4 servo + 4 extended / 4 servo), max 3moduły do MC664	+	-	-	-	-	-	-	-	£1 166,55
	P381	MC664 FlexAxis Spliter Cable - kabel rozdzielający do modułów FlexAxis	+	-	-	-	-	-	-	-	£33,60
	P875	MC664 Anybus CompactCom - moduł komunikacyjny, do wyboru: DeviceNet, Profibus, CANopen, CC-Link, EtherNet IP, USB, Modbus-TCP/IP, Modbus-RTU, RS232, RS485, Profinet I/O, Bluetooth	+	-	-	-	-	-	-	-	£261,45
	P878	MC664 Blanking module - pusty moduł	+	-	-	-	-	-	-	-	£44,10
	P914	MC664 2x EtherCAT axes - rozszerzenie osi EtherCAT x2	+	-	-	-	-	-	-	-	£187,95
	P760	PC-MCAT Motion Coordinator - 2osie, 2xGigabyte ETH, 1xEtherCAT, 1xHDMI (2560x1600px), 4xUSB, wbudowana bateria	-	-	-	-	-	-	-	-	£1 312,50
ICAT	P762	PC-MCAT-S soft MC	-	-	-	-	-	-	-	-	£694,05
PC-MCAT	P761	Windows embedded std 7 - system operacyjny Windows 7 dla PC-MCAT	-	+	-	-	-	-	-	-	£55,65
_	P912	PC-MCAT 2xEtherCAT axes - rozszerzenie osi EtherCAT x2	-	+	+	+	-	-	-	-	£171,15
	P960	MC6N ECAT Motion Coordinator - 20sie, 1GHz ARM Cortex A7, 8we cyfrowych, 8we/wy cyfrowych	-	-	-	-	-	-	-	-	£973,35
	P961	MC6N ECAT Motion Coordinator - 4osie, 1GHz ARM Cortex A7, 8we cyfrowych, 8we/wy cyfrowych	-	-	-	-	-	-	-	-	£1 144,50
-	P962	MC6N ECAT Motion Coordinator - 8osi, 1GHz ARM Cortex A7, 8we cyfrowych, 8we/wy cyfrowych	-	-	-	-	-	-	-	-	£1 315,65
MC6N	P963	MC6N ECAT Motion Coordinator - 16osi, 1GHz ARM Cortex A7, 8we cyfrowych, 8we/wy cyfrowych	-	-	-	-	-	-	-	-	£1 486,80
~	P964	MC6N ECAT Motion Coordinator - 32osie, 1GHz ARM Cortex A7, 8we cyfrowych, 8we/wy cyfrowych	-	-	-	-	-	-	-	-	£1 657,95
	P965	MC6N ECAT Motion Coordinator - 64osie, 1GHz ARM Cortex A7, 8we cyfrowych, 8we/wy cyfrowych	-	-	-	-	-	-	-	-	£1 829,10
	P912	MC6N 2xEtherCAT axes - rozszerzenie osi EtherCAT x2	-	+	+	+	-	-	-	-	£171,15
•	P600	Flex-6 Nano Motion Coordinator - 20sie, 1GHz ARM Cortex A7, 1GB RAM, 1GB Flash, wejście na MicroSD (do 32GB)	-	-	-	-	-	-	-	-	£422,10
ość	P601	Flex-6 Nano Motion Coordinator - 4osie, 1GHz ARM Cortex A7, 1GB RAM, 1GB Flash, wejście na MicroSD (do 32GB)	-	-	-	-	-	-	-	-	£593,25
Flex-6 Nano (NOWOŚĆ)	P602	Flex-6 Nano Motion Coordinator - 8osi, 1GHz ARM Cortex A7, 1GB RAM, 1GB Flash, wejście na MicroSD (do 32GB)	-	-	-	-	-	-	-	-	£764,40
0	P603	Flex-6 Nano Motion Coordinator - 16osi, 1GHz ARM Cortex A7, 1GB RAM, 1GB Flash, wejście na MicroSD (do 32GB)	-	-	-	-	-	-	-	-	£935,55
Nan	P604	Flex-6 Nano Motion Coordinator - 32osie, 1GHz ARM Cortex A7, 1GB RAM, 1GB Flash, wejście na MicroSD (do 32GB)	-	-	-	-	-	-	-	-	£1 106,70
9-xəl	P605	Flex-6 Nano Motion Coordinator - 64osie, 1GHz ARM Cortex A7, 1GB RAM, 1GB Flash, wejście na MicroSD (do 32GB)	-	-	-	-	-	-	-	-	£1 277,85
Ē	P912	MC6N 2xEtherCAT axes - rozszerzenie osi EtherCAT x2	-	+	+	+	-	-	-	-	£171,15

Kontrolery ruchu konwencionalne

		Nontrolery ruchu konwencjonan	C								
	P823	MC403 Motion - 3osie (2 core + 1 extended), 2we analogowe, 2wy analogowe, 8we cyfrowych, 4we/wy cyfrowe, Modbus TCP/IP, Ethernet IP, RS232/RS485, Modbus RTU, Ethernet, CANopen, DeviceNet Slave, UL	-	-	-	-	-	-	-	-	£694,05
Z/t	P824	MC403 Motion - 3osie (2 extended / 2 servo + 1 extended), 2we analogowe, 2wy analogowe, 8we cyfrowych, 4we/wy cyfrowe, Modbus TCP/IP, Ethernet IP, RS232/RS485, Modbus RTU, Ethernet, CANopen, DeviceNet Slave, UL	-	-	-	_	-	-	-	-	£789,60
	P825	MC403 Motion - 2osie (1 extended / 1 servo + 1 core), 2we analogowe, 2wy analogowe, 8we cyfrowych, 4we/wy cyfrowe, Modbus TCP/IP, Ethernet IP, RS232/RS485, Modbus RTU, Ethernet, CANopen, DeviceNet Slave, UL	-	-	-	-	-	-	-	-	£548,10
3-40	P814	MC403 - rozszerzenie modułu P823 do P824	-	-	-	-	-	-	+	-	£135,45
MC403-404 / Z	P821	MC403-Z Motion - 2osie (2 core), 2we analogowe, 2wy analogowe, 8we cyfrowych, 4we/wy cyfrowe, Modbus TCP/IP, Ethernet IP, RS232/RS485, Modbus RTU, Ethernet, CANopen, DeviceNet Slave, UL	-	-	-	-	-	-	-	-	£471,45
	P822	MC403-Z Motion - 3osie (3 core), 2we analogowe, 2wy analogowe, 8we cyfrowych, 4we/wy cyfrowe, Modbus TCP/IP, Ethernet IP, RS232/RS485, Modbus RTU, Ethernet, CANopen, DeviceNet Slave, UL	-	-	-	-	-	-	-	-	£569,10
	P812	MC403-Z - rozszerzenie modułu P821 do P822	-	-	-	-	-	-	+	-	£127,05
	P855	MC404-Z Motion - 4osie (3 core + 1 extended), 1we analogowe, 16we cyfrowych, 8wy cyfrowych, Modbus TCP/IP, Ethernet IP, RS232/RS485, Modbus RTU, Ethernet, CANopen, DeviceNet Slave	-	-	-	-	-	-	-	-	£509,25
ıo	P826	MC405 Motion - 5osi (5 core), 2we analogowe, 4wy analogowe, 8we cyfrowych, 8we/wy cyfrowych, Modbus TCP/IP/ Ethernet IP, RS232/RS2485, Modbus RTU, Ethernet, CANopen, DeviceNet Slave, UL	-	-	-	-	-	-	-	-	£1 078,35
MC405	P827	MC405 Motion - 5osi (4 extended / 4 servo + 1 extended), 2we analogowe, 4wy analogowe, 8we cyfrowych, 8we/wy cyfrowych, Modbus TCP/IP/ Ethernet IP, RS232/RS2485, Modbus RTU, Ethernet, CANopen, DeviceNet Slave, UL	-	-	-	-	-	-	-	-	£1 268,40
	P817	MC405 - rozszerzenie modułu P826 do P827	-	-	-	-	-	+	-	-	£254,10
	P848	MC508 Motion - 8osi (8 core), 2we analogowe, 8wy analogowych, 32we cyfrowe, 16wy cyfrowych, Modbus TCP/IP, Ethernet IP, RS232/RS485, Modbus RTU, Ethernet, CANopen, DeviceNet Slave, UL	-	-	-	-	-	-	-	-	£1 521,45
MC508	P849	MC508 Motion - 16osi (8 extended / 8 servo + 8 step dir only), 2we analogowe, 8wy analogowych, 32we cyfrowe, 16wy cyfrowych, Modbus TCP/IP, Ethernet IP, RS232/RS485, Modbus RTU, Ethernet, CANopen, DeviceNet Slave, UL	-	-	-	_	-	-	-	-	£1 902,60
2	P847	MC508 - rozszerzenie modułu P848 do P849	-	-	-	-	+	-	-	-	£476,70
	P382	MC508 Axis 3m MDR Cable - 3m przewód z wtyczką sygnałową MDR 20-pin z	-	-	-	-	+	-	-	-	£14,70
	P831	jednej strony i z drugiej zakończony gołymi przewodami Euro 404 - 4osie (4 core), 2we analogowe, 4wy analogowe, 16we cyfrowych, 8wy cyfrowych, microSD, Ehernet IP, Modbus TCP/IP, Ethernet, RS232/RS485, Modbus RTU, CANopen, DeviceNet Slave	-	-	-	-	-	-	-	-	£541,80
®	P832	Euro 404 - 4osie (4 extended / 4 servo), 2we analogowe, 4wy analogowe, 16we cyfrowych, 8wy cyfrowych, microSD, Ehernet IP, Modbus TCP/IP, Ethernet, RS232/RS485, Modbus RTU, CANopen, DeviceNet Slave	-	-	-	-	-	-	-	-	£644,70
/ 408	P835	Euro 404 - rozszerzenie modułu P831 do P832	-	-	-	-	-	-	-	+	£135,45
Euro 404 /	P833	Euro 408 - 8osi (8 core), 2we analogowe, 8wy analogowe, 16we cyfrowych, 8wy cyfrowych, microSD, Ehernet IP, Modbus TCP/IP, Ethernet, RS232/RS485, Modbus RTU, CANopen, DeviceNet Slave	-	-	-	-	-	-	-	-	£844,20
Ш	P834	Euro 408 - 80si (8 extended / 8 servo), 2we analogowe, 8wy analogowe, 16we cyfrowych, 8wy cyfrowych, microSD, Ehernet IP, Modbus TCP/IP, Ethernet, RS232/RS485, Modbus RTU, CANopen, DeviceNet Slave	-	-	-	-	-	-	-	-	£1 026,90
	P836	Euro 408 - rozszerzenie modułu P833 do P834	-	-	-	-	-	-	-	+	£234,15
		Moduły wejść / wyjść									
	P366	Flexslice Coupler - moduł bazowy (komunikacyjny), 2xEtherCAT, obsługa do 16modułów (do 8 modułów P375, P378 i P379), UL	+	+	+	+	-	-	-	-	£137,55
	P372	Flexslice IN16P - moduł 16we cyfrowych PNP, UL	+	+	+	+	-	-	-	-	£109,20
	P377	Flexslice IN16N - moduł 16we cyfrowych NPN, UL	+	+	+	+	-	-	-	-	£109,20
2	P371	Flexslice OUT16P - moduł 16wy cyfrowych PNP, 0.5A na kanał / 4A na grupę z	+	+	+	+	-	-	-	-	£119,70
CAT	P376	8wyjściami (1złącze), <mark>UL</mark> Flexslice OUT16N - moduł 16wy cyfrowych NPN, 0.5A na kanał / 4A na grupę z	+	+	+	+	-	-	_	-	£119,70
ther	P379	8wyjściami (1złącze), UL Flexslice IN8A - moduł 8we analogowych, rozdzielczość 12bit, sygnał	+	+	+	+	_	_	-	_	£192,15
Flexslice EtherCAT I/O	P378	napięciowy: -5V~5V; 0~5V; -10~10V; 0~10V, sygnał prądowy: 0~20mA, UL Flexslice OUT8A - moduł 8wy analogowych, rozdzielczość 12bit, sygnał	+	+	+	+	_	_	-	_	£216,30
exsli		napięciowy: -10~10V; 0~10V, sygnał prądowy: +/-6mA max, UL Flexslice Analog 2-Axis - moduł sterowania 2-osi (2 servo), UL, *konektory					-	-			
Ĕ	P374	kupowane oddzielnie (P382) Flexslice FLEX 3-Axis - moduł sterowania 3-osi (3 core), UL,	+	+	+	+	-	-	-	-	£346,50
	P375	*konektory kupowane oddzielnie (P384) Flexslice Thermocouple Module - moduł 4 we temperaturowych dla	+	+	+	+	-	-	-	-	£346,50
	P367	termopar(typy J.K.T.E.), rozdzielczość 16 bit, 4 wyjścia przekaźnikowe Flexslice 3m MDR Cable - 3m przewód z wtyczką sygnałową MDR 26-pin z	+	+	+	+	-	-	-	-	£179,55
	P384	jednej strony i z drugiej zakończony gołymi przewodami, UL	-	-	-	-	-	-	-	-	£26,25

CAN I/O	P317	CAN OUT16P - moduł 16wy cyfrowych PNP, 0.25A na kanał / 1A na grupę z 8wyjściami (1złącze), <mark>UL</mark>	+	-	+	-	+	+	+	+	£156,45
	P318	CAN IN16P - moduł 16we cyfrowych PNP, UL	+	-	+	-	+	+	+	+	£133,35
	P319	CAN IN/OUT16P - moduł 16we/wy (konfigurowalne jako WE lub WY), 0.25A na kanał / 1A na grupę z 8wyjściami (1złącze), UL	+	-	+	-	+	+	+	+	£181,65
	P326	CAN IN8OUT4A - moduł 8we analogowych i 4wy analogowe, rozdzielczość 12bit, sygnał napięciowy: -10~10V, UL.	+	-	+	-	+	+	+	+	£210,00
	P327	CAN OUT8R - moduł 8wy przekaźnikowych, 4styki NO+NC, 4styki NO, napięcie 34VDC / 49VAC, UL	+	-	+	-	+	+	+	+	£210,00
	P329	CAN 16IN/16 OUT - moduł 16 wejść i 16 wyjść cyfrowych PNP, 0,25A na kanał / 1A na grupę z 8 wyjściami, <mark>UL</mark>	+	-	+	-	+	+	+	+	£254,10
		Opcje programowe (FEC)									
Brak dodatkowego upustu	P750	Robot Kinematic Software RKS	+	+	+	+	+	+	+	-	£69,30
	P752	System Programowania Robotów RPS (zawiera RKS)	+	+	+	+	+	-	-	-	£138,60
		Robot Teach Pendant									
	P955	Robot Teach Pendant	+	+	+	+	+	+	+	-	£979,65

CORE

osie core są wyjściami typu krok/kierunek. Dodatkowo mogą być konfigurowane jako:

- emulowane wyjście enkodera
- wejście sprzężenia zwrotnego enkodera inkrementalnego

EXTENDED

osie extended mają funkcjonalności osi core rozszerzoną o możliwość podłączenia enkoderów absolutnych: SSI, Tamagawa, BISS, EnDat

SERVO

oś typu servo z analogowym sprzężeniem zwrotnym +/- 10V