

Sterowniki programowalne

Moduły wejść / wyjść



Typ modułu		Wejścia analogowe				
Liczba wejść		2	2	4	8	8
Połączenie		Zaciski śrubowe (demontowane)				
Wejścia	Zakres	Termopara typu K, J, T	0...10 V (1) 4...20 mA (2)	0...10 V (1) 4...20 mA (2) θ °C	0...10 V (1) 4...20 mA (2)	PTC/NTC
	Rozdzielczość	12 bitów (4096 points)			10 bitów (1024 points)	
Dokładność pomiaru		0,2% pełnego zakresu				
Napięcie zasilania		24 VDC				
Wymiary szer. x gł. x wys.		23.5 x 70 x 90 mm				
Symbol katalogowy		TWDAMI2LT	TWDAMI2HT	TWDAMI4LT	TWDAMI8HT	TWDARI8HT

(1) Nie różnicowe.

(2) Różnicowe.



Typ modułu		Wyjścia analogowe, wejścia / wyjścia analogowe (mieszane)				
Ilość wejść i/lub wyjść		1 Wy	2 Wy	2 We / 1 Wy	2 We / 1 Wy	4 We / 2 Wy
Połączenie		Zaciski śrubowe (demontowane)				
Wejścia	Zakres	–	–	0...10 V (1) 4...20 mA (2)	Termopara typu K, J, T, 3-przew. czujniki PT100	0...10 V (1) 4...20 mA (2)
	Rozdzielczość	–	–	12 bitów (4096 pkt)	12 bitów (4096 pkt)	12 bitów (4096 pkt)
Wyjścia	Zakres	0...10 V (1) 4...20 mA (2)	± 10 V	0...10 V (1) 4...20 mA (2)	0...10 V (1) 4...20 mA (2)	0...10 V (1) 4...20 mA (2)
	Rozdzielczość	12 bitów	11 bitów + znak	12 bitów	12 bitów	12 bitów
Dokładność pomiaru		0.2% pełnego zakresu				
Napięcie zasilania		24 VDC				
Wymiary szer. x gł. x wys.		23.5 x 70 x 90 mm				
Symbol katalogowy		TWDAMO1HT	TWDAVO2HT	TWDAMM3HT	TWDALM3LT	TWDAMM6HT

(1) Nie różnicowe.

(2) Różnicowe.



Typ modułu		Wejścia / wyjścia binarne						
Ilość wejść i/lub wyjść		8	16	16	32	4 We / 4 Wy	16 We / 8 Wy	
Połączenie		Zaciski śrubowe (demontowane)			Złącze HE10	Zaciski śrubowe (demontowane)	Zaciski sprężynowe (niedemontowane)	
Symbol katalogowy	Wejścia	24 VDC źródło	TWDDDI8DT	–	–	–	–	
		24 VDC tranzystorowe	–	TWDDDI16DT	TWDDDI16DK	TWDDDI32DK	–	
		120 V źródło	TWDDAI8DT	–	–	–	–	
	Wyjścia	Przełącznik (2 A)	TWDDRA8RT	TWDDRA16RT	–	–	–	–
		tranzystorowe, źródło (0.1 A)	TWDDO8TT (3)	–	TWDDO16TK (3)	TWDDO32TK (3)	–	–
Wejścia, 24VDC źródło/ujście + Wyjścia, przełącznikowe (2 A)		–	–	–	–	TWDDMM8DRT	TWDDMM24DRF	

(3) Dostępne także wersje z wyjściami tranzystorowymi: TWDDO8UT, TWDDO16UT, TWDDO32UT.