



Sterowniki PLC seria EH-150

Precyzja, swobodnie programowalna

Sterowniki serii EH-150 to:

- miniaturowa budowa modułowa,
- 32-bitowy procesor typu RISC,
- 3520 punktów wejść/wyjść,
- 2 porty szeregowe,
w tym 1 swobodnie programowalny,
- zgodność z normami ISO 9001 i ISO 14001,
- szeroki wybór modułów funkcyjnych,
- programowanie zgodne z IEC 61131-3,
- praca w sieciach:

PROFIBUS-DP,
INTERBUS-S,
DeviceNet,
CANopen,
ASI,
Ethernet.



seria EH-150

Moduł procesora		EH-150					
		CPU 104A	CPU 208A	CPU 316A	CPU 516A	CPU 548A	
Zasilanie	24 VDC	+					
	110 - 240 VAC	+					
Czas wykonywania instrukcji binarnej		1µs			0,1µs		
Procesor		32 bitowy typu RISC					
Pamięć	program	16 kB	32 kB	64 kB		192 kB	
	dane	14 kB	22 kB	50 kB		106 kB	
	typ	FLASH i RAM					
	dodatkowa	-	-	192 kB pamięci programu, 384 kSłów pamięci danych			
Moduły	wejścia	cyfrowe	8 / 16 / 32 / 64				
		analogowe	4 / 8				
		typ	cyfrowe	DC / AC			
			analogowe	I / U / PT100 / 1000 / TC			
	wyjścia	cyfrowe	8 / 16 / 32 / 64				
		analogowe	4 / 8				
		typ	cyfrowe	Przełącznik / Tranzystor / Triak			
			analogowe	I / U			
	licznik	1 lub 2 kanały 100 kHz					
	pozyjoner	1 osiowe, wyjście cyfrowe			1 lub 4 osiowe, wyjście cyfrowe		
	liczba modułów	8	16		33	55	
	Funkcje	RTC	-				+
port modemu		-				+	
regulator PID		-			+		
operacje zmiennoprzecinkowe		-			+		
funkcje trygonometryczne		-			+		
Komunikacja	ProfiBus DP	-			+		
	DeviceNet	-			+		
	CANopen	-			wkrótce dostępne		
	ETHERNET	-			+		

Wymiary:

Typ	EH-BS11A	EH-BS8A	EH-BS5A	EH-BS3A
Liczba slotów	11	8	5	3
L1 (mm)	447	357	267	207
L2 (mm)	462,5	372,5	282,5	222,5

Oprogramowanie	Pro-H, Ladder Editor
Akcesoria	Kabel programowania, kabel łączący płyty bazowe, bateria litowa
Montaż	Na ścianie lub szynie DIN

