

# VIPA 300S+ moduły



Moduły standardowe

Wejścia cyfrowe	8x	16x	32x
DC 24 V	-	•	•
AC 120/230	-	•	-
Wyjścia cyfrowe	8x	16x	32x
DC 24 V, 2 A	•	•	-
DC 24 V, 0.5 A	-	•	•
DC 24 V, 0.5 A (Manual operation)	-	•	-
Relay	-	•	-
DC 30 V, 0.5 A / AC 230 V, 0.5 A	-	•	-
AC 120/230 V	•	-	-
Wejścia/Wyjścia cyfrowe	8x	16x	32x
16x DIO (1 A), parameterizable	-	•	-
8x DI, 8x DO (1 A)	-	•	-
16x DI, 16x DO (1 A)	-	-	•
Wejścia analogowe	2x	8x	
Voltage, Current, Resistance, Resistance thermometer (13 Bit)	-	•	
Voltage, Current, Resistance, Resistance thermometer (12 Bit)	•	•	
Wyjścia analogowe	2x	4x	
Voltage, Current	•	•	
Wejścia / Wyjścia analogowe			6x
4x AI, 2x AO, Resistance, Voltage			•
Moduły komunikacyjne			
RS232, PtP		•	
RS422/485, PtP		•	
Moduły interfejsu   Slave			
PROFIBUS (RS485)		•	
Interfejs czujników/el. wykonawczych			
AS-i master		•	



Moduły SPEED bus

Wejścia cyfrowe	8x	16x
DC 24 V	-	•
Wyjścia cyfrowe	8x	16x
DC 24 V, 0.5 A	-	•
Wejścia/Wyjścia cyfrowe	8x	16x
16x DIO	-	•
Wejścia analogowe	8x	16x
Current, (Osc & FIFO function)	•	-
Voltage, (Osc & FIFO function)	•	-
Moduły komunikacyjne		
2x RS422/485, PtP		•
Ethernet CP		•
Moduły interfejsu   Master		
CANopen		•
PROFIBUS		•
INTERBUS		•
INTERBUS 2x RS422		•