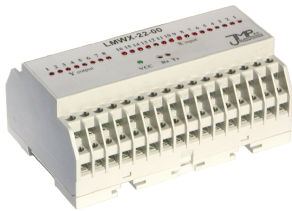
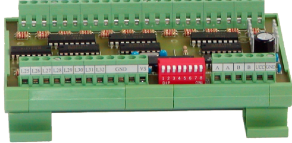


MODUŁ WEJŚĆ/WYJŚĆ	MODUŁ WYJŚĆ DWUSTANOWYCH	MODUŁ WEJŚĆ ANALOGOWYCH	MODUŁ WYJŚĆ ANALOGOWYCH
			
Typ: LMWX-22	Typ: LMWD-21, LMWD-22	Typ: LSPX-21	Typ: LSPY-21
Charakterystyka: • systemowy moduł wejść i wyjść programowany z jednostki nadrzędnej w sieci RS485 lub RS232 • 5 wejść analogowych 10-bitowych • 16 wejść dwustanowych • 8 wyjść dwustanowych • 1 wyjście analogowe 4...20mA • sygnalizacja stanu wejść i wyjść binarnych diodą LED • programowana prędkość transmisji i numer urządzenia w sieci	Charakterystyka: • systemowy moduł wyjść dwustanowych programowany z jednostki nadrzędnej w sieci RS485 • posiada 32 wyjścia dwustanowe typu OC • umożliwia zdalne sterowanie diodami, przekaźnikami itp. • oprogramowanie pozwala na załączenie każdego wyjścia z zadaną częstotliwością • programowana prędkość transmisji i numer urządzenia w sieci	Charakterystyka: • systemowy moduł wejść analogowych współpracujący z jednostką nadrzędną w sieci RS485 • posiada 2 wejścia analogowe 0...10V, 0...20mA, 4...20mA • rozdzielczość wejść: 10 bitów • oddzielenie galwaniczne (WE1, WE2-ZAS; WE1, WE2-RS485; RS485-ZAS) • programowana prędkość transmisji i numer urządzenia w sieci	Charakterystyka: • systemowy moduł wyjść analogowych współpracujący z jednostką nadrzędną w sieci RS485 • posiada 2 wyjścia analogowe 0...10V, 0...20mA, 4...20mA • rozdzielczość wyjść: 11 bitów • oddzielenie galwaniczne (WY1, WY2-ZAS; WY1, WY2-RS485; RS485-ZAS) • programowana prędkość transmisji i numer urządzenia w sieci
• obudowa: DOLD - do montażu na typowej listwie (TS35,TS32)	UMK - do montażu na typowej listwie (TS35,TS32)	ME 12,5 - do montażu na typowej listwie (TS35, TS32)	ME 12,5 - do montażu na typowej listwie (TS35,TS32)
• wejście: - 5 wejść 0...22mA,0...11V - 16 wejść binarnych (0;24V)	transmisja cyfrowa	2 x 0...22mA, 0...11V	transmisja cyfrowa
• wyjście: - 8 wyjść binarnych (0;24V) - 1 wyjście 4...20mA	32 x dwustanowe typu OC	transmisja cyfrowa	2 x 0...22mA, 0...11V
• napięcie zasilania: 24 VDC $\pm$ 20%	8...28 VDC	24 VDC $\pm$ 20%	24 VDC $\pm$ 20%
• interfejs:: RS 485 - MODBUS RS 232	RS 485 - MODBUS	RS 485 - MODBUS	RS 485 - MODBUS
• dokładność: wejście analog.: $\leq \pm 0,1\% \pm 1$ cyfra		wejście analog.: $\leq \pm 0,1\% \pm 1$ cyfra	wyjście analogowe: $\leq \pm 0,1\%$
• zakres temperatury pracy: 5°C...60 °C	5°C...60 °C	5°C...60 °C	5°C...60 °C