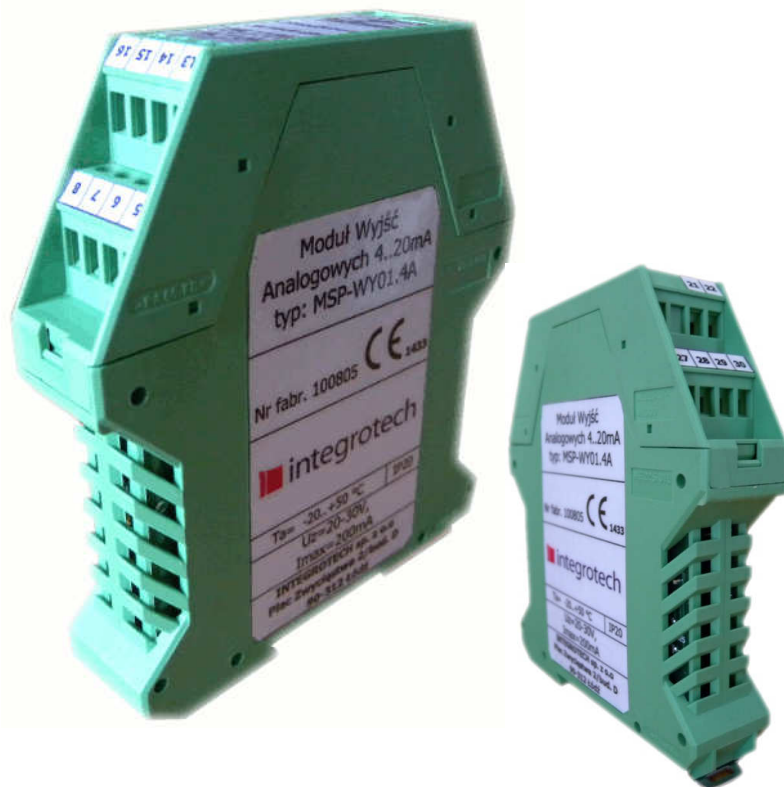


# Moduł Wyjść Analogowych 4..20mA Typ: MSP-WY01.4A



## Podstawowe dane techniczne:

System:	Procesor 32 bitowy, pamięć: min. 128kB pamięci RAM, 256kB pamięci FLASH,
Komunikacja:	RS-485 (1 kanał), transmisja max. 115200 bit/s, protokół Modbus Slave (RTU, ASCII), protokół GazModem, GazModem 2 (wartości wielkości fizycznych i prądy WY)
Zasilanie:	20-30VDC, I <sub>max</sub> =200mA
Sygnały We/Wy:	2 wyjścia analogowe 4-20mA, przetwornik C/A 16 bit,
Wymiary:	25 x 114,5 x 100 mm
Masa:	ok. 0,15 kg
Temp. otoczenia:	-20 ÷ +50°C
IP	IP20



## Warunki użytkowania:

- instalacja w pomieszczeniach wolnych od zagrożenia wybuchem par i gazów oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieprzeszkolonych w zakresie eksploatacji urządzenia
- montaż: szyna DIN 35mm
- konstrukcja i oprogramowanie urządzenia zapewniają spełnienie wymagań norm:  
PN-EN 60079-0:2009 (EN 60079-0:2006)  
PN-EN 60079-11:2007 (EN 60079-11:2007)



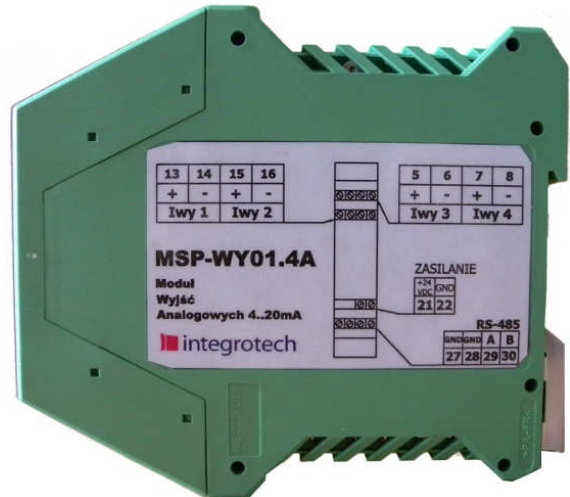
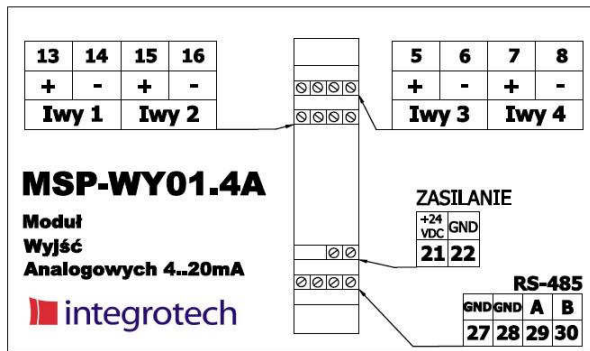
**Elewacja:**

- Bok 1

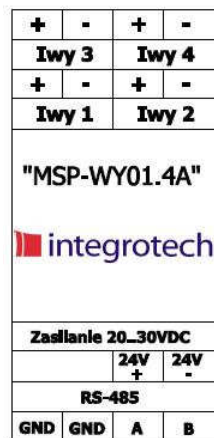
Moduł Wyjść Analogowych 4..20mA typ: MSP-WY01.4A	
Nr fabr. 100801	 1433
	
Ta= -20..+50 °C	IP20
Uz=20-30V, Imax=200mA	
INTEGROTECH sp. z o.o Plac Zwycięstwa 2/bud. D 90-312 Łódź	



- Bok 2



- Góra



**Połączenie MSP-WY01.4A z przelicznikiem objętości MSP-02-FC (obudowa DIN):**

