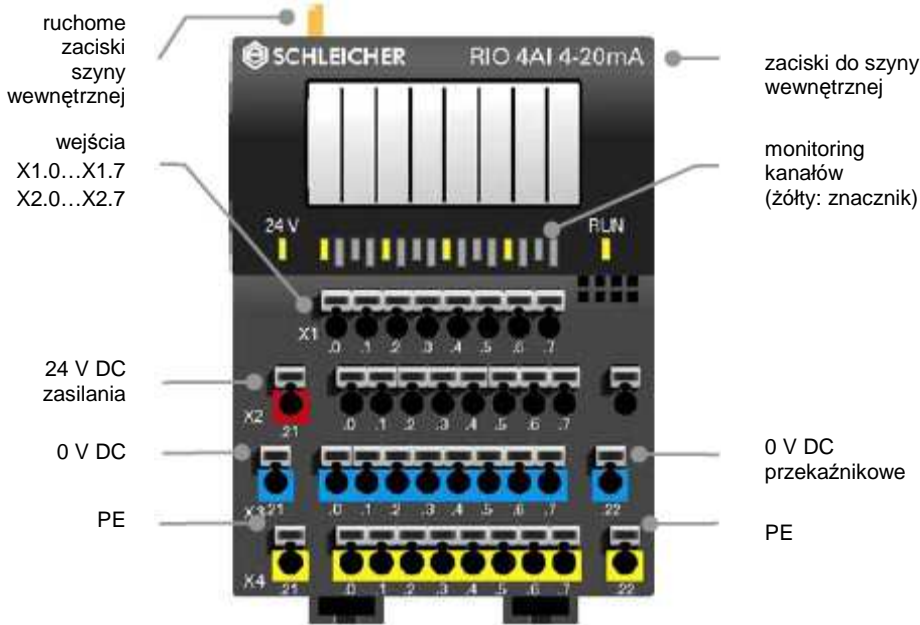
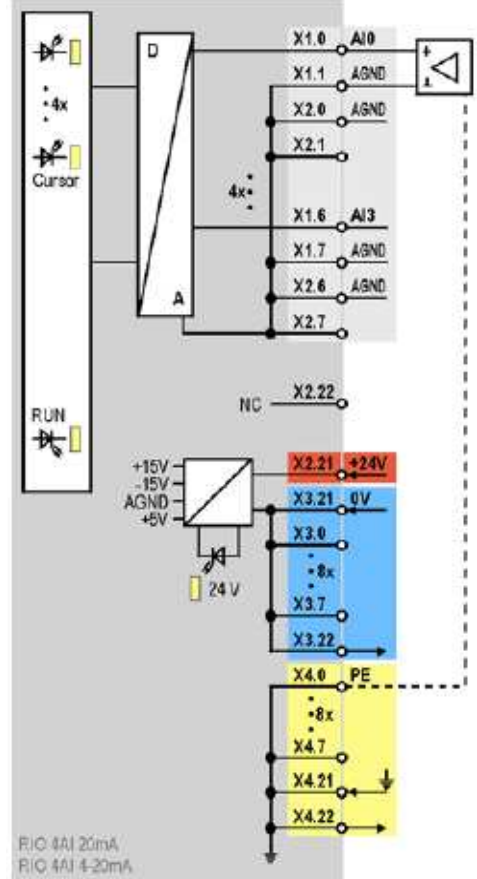


WEJŚCIA ANALOGOWE • 4 WEJŚCIA • 0...20 mA
WEJŚCIA ANALOGOWE • 4 WEJŚCIA • 4...20 mA

RIO 4AI 20mA
RIO 4AI 4-20mA



schemat blokowy



DANE TECHNICZNE	RIO 4AI 20mA	RIO 4AI 4-20mA
nr artykułu	R5.364.0050.0	R5.364.0060.0
ilość wejść/wyjść	4 wejścia jednostronne	
zewnętrzne źródło zasilania	24 V DC ± 20% tętnienie max. 5%	
wielkość danej	2 bit na kanał we/wy	
pobór mocy	3,6 W dla zewnętrznego źródła 24 V DC 0,325 W dla wewnętrznego źródła 5V DC	
połączenie	trójprzewodowe (czteroprzewodowe z modułem rozdzielającym RIO KE 16)	
wejścia		
zakres	0...20 mA	4...20 mA
rozdzielczość	12 bitów / 4,88µV	11 bitów / 7,81µV
czas konwersji	2 ms	
obciążenie na wejściu	100 Ω, akceptowalne ciągle 200 mW	
zakładany prąd ciągły	±40mA	
zakładane napięcie ciągle	±4V	
przenikanie kanałów	-47 dB (f< 100 Hz)	
maksymalny błąd	±40 µa ±0,35% mierzonej wartości	
izolacja	z szyny wewnętrznej	