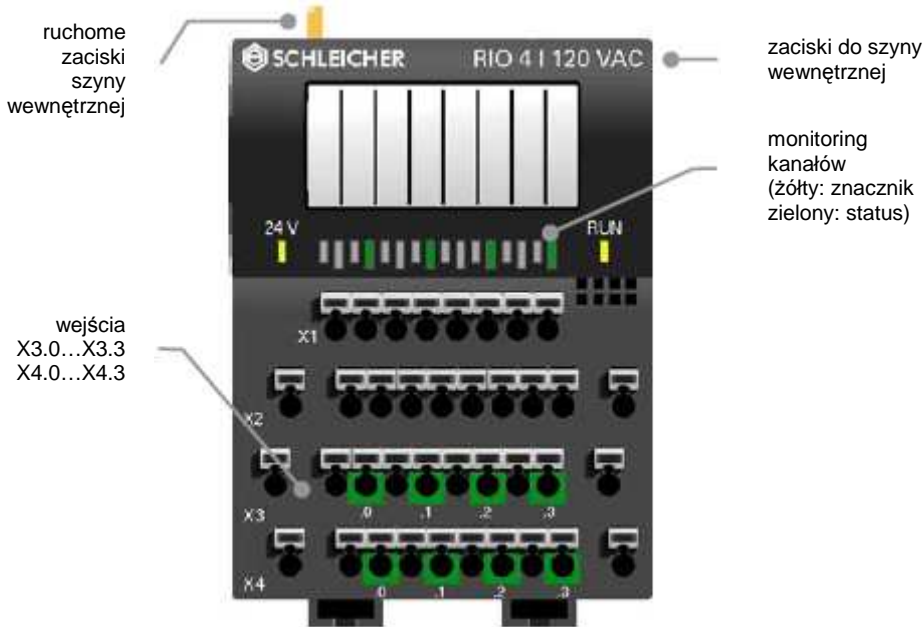
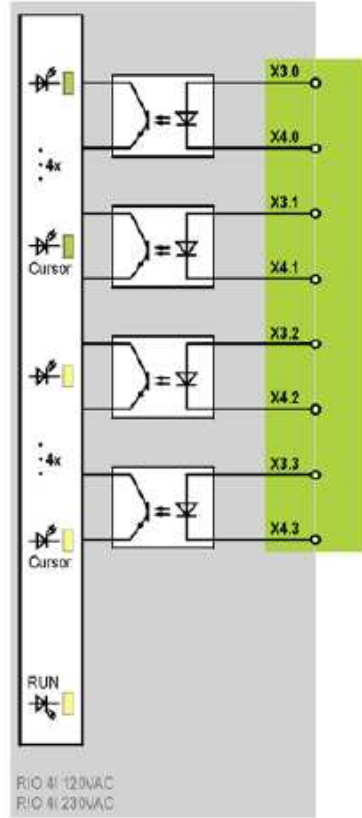


WEJŚCIA BINARNE • 4 WEJŚCIA • 120 V AC
WEJŚCIA BINARNE • 4 WEJŚCIA • 230 V AC

RIO 4I 120 VAC
RIO 4I 230 VAC



schemat blokowy



DANE TECHNICZNE	RIO 4I 120 VAC	RIO 4I 230 VAC
nr artykułu	R5.364.0100.0	R5.364.0110.0
ilość wejść/wyjść	16 wejść binarnych	
zewnętrzne źródło zasilania	24 V DC ± 20% tętnienie max. 5%	
wielkość danej	1 bit na kanał we/wy	
zasilanie zewnętrzne	brak	
pobór mocy	brak dla zewnętrznego źródła 24 V DC 0,2 W dla wewnętrznego źródła 5V DC	
połączenie	dwuprzewodowe (czteroprzewodowe z modułem rozdzielającym RIO KE 16)	
wejścia		
poziom sygnałów	wysoki: AC 74 V ... 132 V niski: AC 0...20 V	wysoki: AC 159 V ... 253 V niski: AC 0...40 V
prąd wejściowy	min. stan wysoki AC 74 V I ≥ 5 mA max. stan niski AC 20 V I ≥ 2,3 mA	min. stan wysoki AC 159 V I ≥ 5 mA max. stan niski AC 40 V I ≥ 2,3 mA
izolacja	każdy kanał odizolowany optoelektronicznie od szyny wewnętrznej	