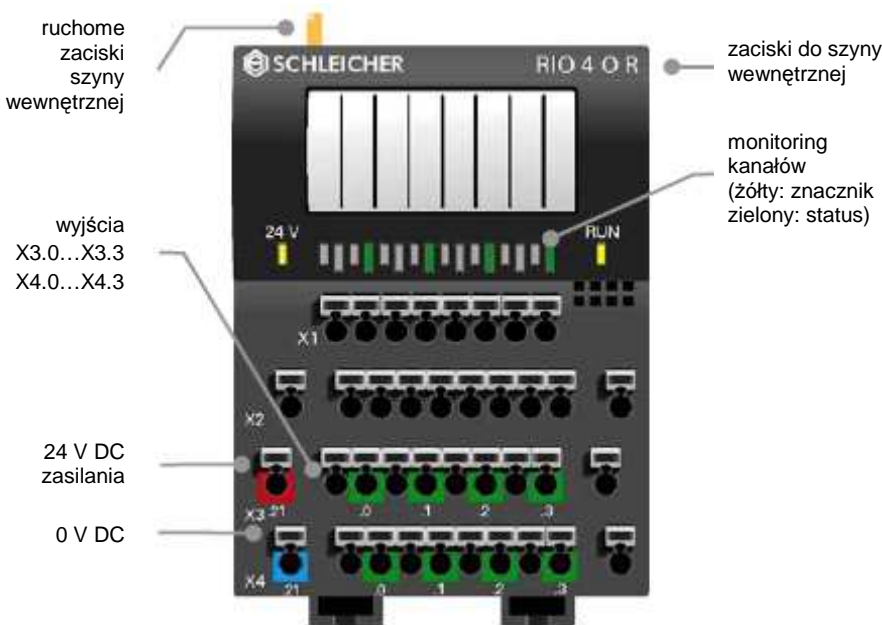
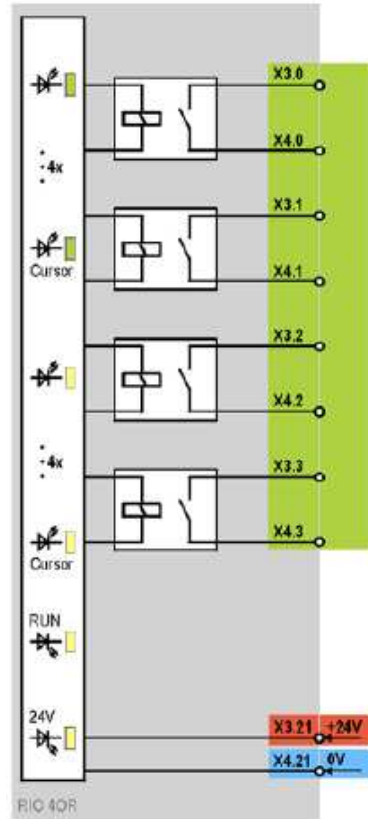


## WYJŚCIA PRZEKAŹNIKOWE • 4 WYJŚCIA • AC/DC 24..240 V DC • 5A RIO 40 R



schemat blokowy



DANE TECHNICZNE	RIO 40 R
nr artykułu	R5.364.0030.0
ilość wejść/wyjść	4 wyjścia przekaźnikowe, otwarte
zewnętrzne źródło zasilania	24 V DC ± 20% tętnienie max. 5%
wielkość danej	1 bit na kanał we/wy
pobór mocy	0,25 W (bez prądu wejściowego) dla zewnętrznego źródła 24 V DC 0,275 W dla wewnętrznego źródła 5V DC
połączenie	dwuprzewodowe (czteroprzewodowe z modułem rozdzielającym RIO KE 16)
wyjścia	
prąd wyjściowy	max 5 A
całkowity prąd wyjściowy na module	max 12 A
minimalne zasilanie	AC/DC 5 V / 10 mA
napięcie pracy	AC/DC 24..240 V
kategoria użyteczności	AC-15 U <sub>e</sub> AC-230 V, I <sub>e</sub> 3 A DC-13 U <sub>e</sub> AC-24 V, I <sub>e</sub> 2 A (norma IEC 60947-5-1)
częstotliwość przełączania	≤ 3600 cykli / h
żywność części mechanicznej	30 x 10 <sup>6</sup> cykli
żywność części elektrycznej	0.12 x 10 <sup>6</sup> cykli AC-15 (20/2 A, AC 250 V, cosφ = 0,3)
równoczesność	50 %
dioda informująca o błędzie	zintegrowana
izolacja	każdy kanał odizolowany optoelektronicznie od szyny wewnętrznej
opóźnienie sygnału	< 100 μs (sprzętowe)