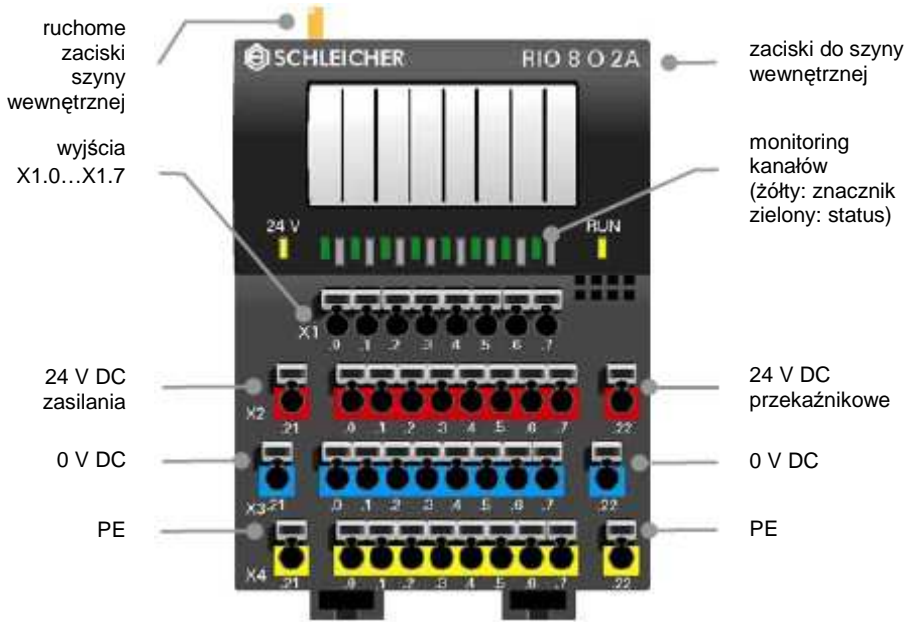
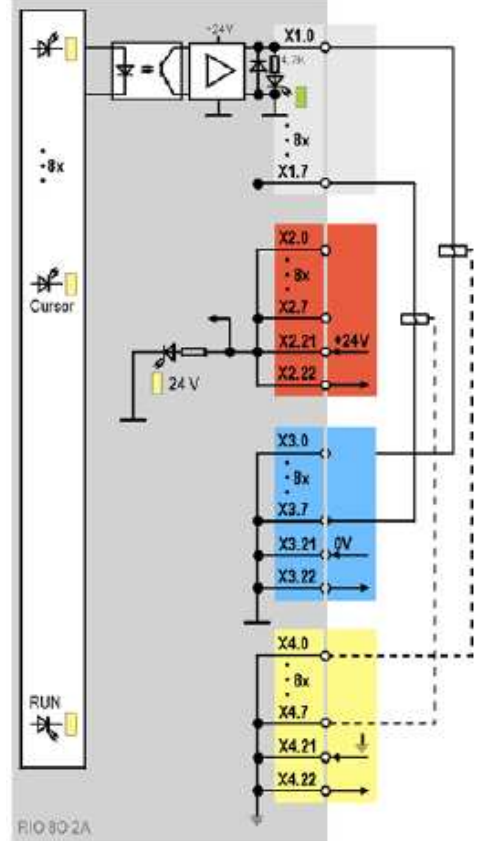


## WYJŚCIA BINARNE • 8 WYJŚĆ • 24 V DC • 2A RIO 80 2A



**schemat blokowy**



DANE TECHNICZNE	RIO 80 2A
nr artykułu	R5.364.0140.0
ilość wejść/wyjść	8 wejść binarnych
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	czteroprzewodowe
wyjścia	
poziom sygnałów	wysoki: napięcie zasilania – 0,5 V ( $I_L < 1 A$ ) niski: $\leq 1 V$ ( $I_L = 0 A$ )
prąd wejściowy	max. 2 A, zabezpieczenie przeciwzwarciowe i przeciwprzeciążeniowe
całkowity prąd na module	max/ 8 A
równoczesność	50 %
dioda informująca o błędzie	zintegrowana
izolacja	każdy kanał odizolowany optoelektronicznie od szyny wewnętrznej
opóźnienie sygnału	< 100 $\mu s$ (sprzętowe)