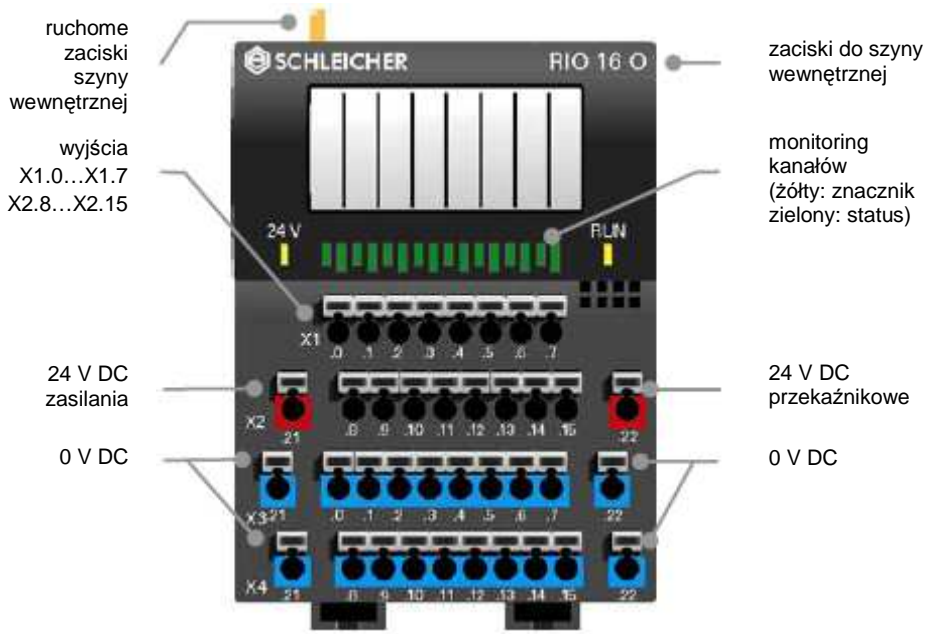
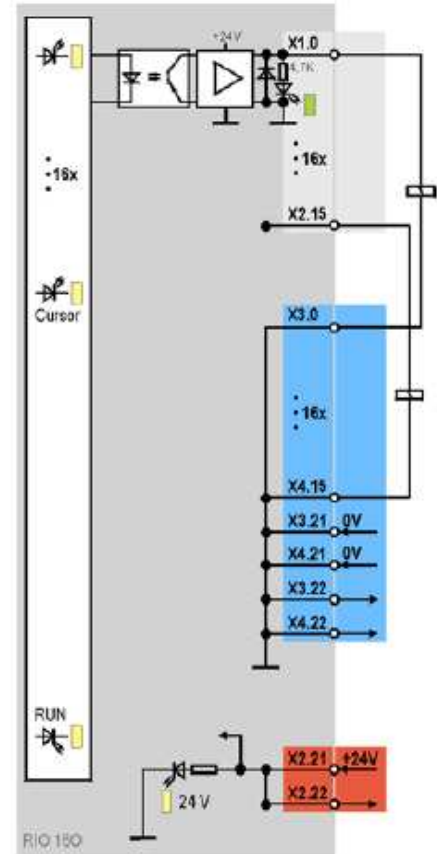


WYJŚCIA BINARNE • 16 WYJŚĆ • 24 V DC RIO 160



schemat blokowy



DANE TECHNICZNE	RIO 160
nr artykułu	R5.364.0020.0
ilość wejść/wyjść	16 wyjść 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	dwuprzewodowe (czteroprzewodowe z modułem rozdzielającym RIO KE 16)
wejścia	
poziom sygnałów	wysoki: napięcie zasilania – 0,5 V ($I_L < 1 A$) niski: $\leq 1 V$ ($I_L = 0 A$)
prąd wejściowy	max. 1 A, zabezpieczenie przeciwzwarciowe i przeciwprzeciążeniowe, wyjścia mogą być łączone równoległe: 0-3, 4-7, 8-11, 12-15
izolacja	każdy kanał odizolowany optoelektronicznie od szyny wewnętrznej
opóźnienie sygnału	< 100 μs (sprzętowe)