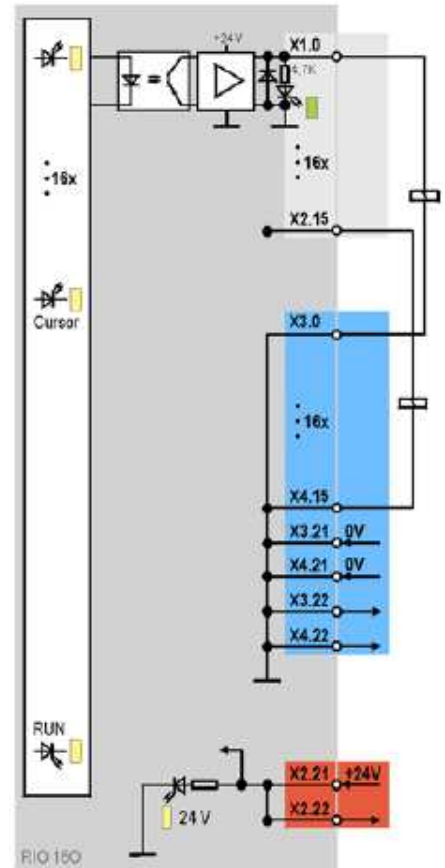


schemat blokowy



DANE TECHNICZNE	DP	IBS	CAN DN	CANopen
nr artykułu	R5.362.0070.0	R5.362.0080.0	R5.362.0050.0	R5.362.0060.0
interfejs magistrali	Profibus-DP	Interbus	DeviceNet	CANopen
liczba wejść/wyjść	16 wyjść binarnych			
zewnętrzne źródło zasilania	24 V DC ± 20% tętnienie max. 5%			
wielkość danej	1 bit na kanał we/wy			
połączenie	dwuprzewodowe (czteroprzewodowe z modułem rozdzielającym RIO KE 16)			
wyjścia				
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 równolegle: 0-3, 4-7, 8-11, 12-15			
prąd wyjściowy dla grupy	Max. 2A			
całkowity prąd na module	Max. 4A			
równoznaczność	100 %			
dioda sygnalizująca błąd	zintegrowana			
izolacja	każdy kanał odizolowany optoelektronicznie od szyny wewnętrznej			
opóźnienie sygnału	< 100 μs (sprzętowe)			