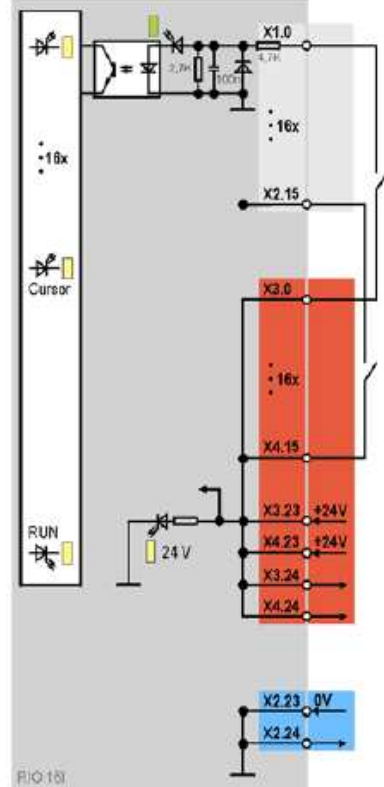


schemat blokowy



DANE TECHNICZNE	RIO 16I
nr artykułu	R5.364.0010.0
ilość wejść/wyjść	16 wejść binarnych
zewnętrzne źródło zasilania	24 V DC ± 20% tętnienie max. 5%
wielkość danej	1 bit na kanał we/wy
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 +15V ... + 30 V niski - 30 V ... + 5 V
prąd wejściowy	min. stan wysoki (+15V) $I \geq 2,5$ mA max. stan niski (+5V) $I \leq 0,7$ mA typ. (+24V) $I = 4,5$ mA
izolacja	każdy kanał odizolowany optoelektronicznie od szyny wewnętrznej
opóźnienie sygnału	typowe 100 μ s (sprzętowe)