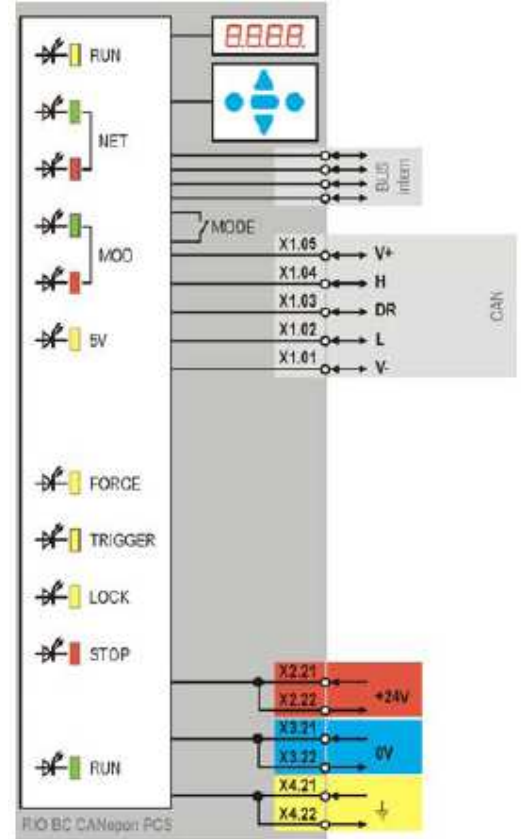


schemat blokowy



DANE TECHNICZNE	RIO BC CANopen PCS
nr artykułu	R5.363.0050.0
interfejs magistrali	CANopen
połączenie	1 x 5-pin zacziski
ID węzła	zakres 0...127, wybierany z klawiatury
transmisja danych	do 1000 kbaud ustawiana z klawiatury
interfejs diagnostyczny	przełącznik on/off na klawiaturze
max. liczba danych na we/wy	64 bajty na wejściu 64 bajty na wyjściu
zewnętrzne źródło zasilania	24 V DC ± 20% tętnienie max. 5%
zasilanie interfejsu CAN	11...30 V DC
pobór mocy	moduł łączący: 5 W dla zewnętrznego źródła 24 V DC podłączone moduły: 5 W dla wewnętrznego źródła 5V DC
liczba dodanych modułów	8