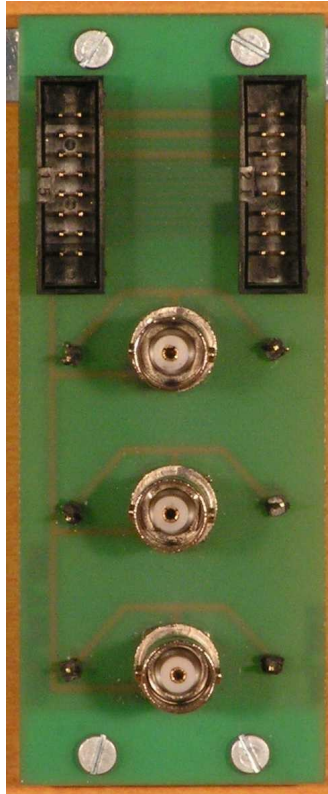


251_BNC – Moduł gniazd BNC

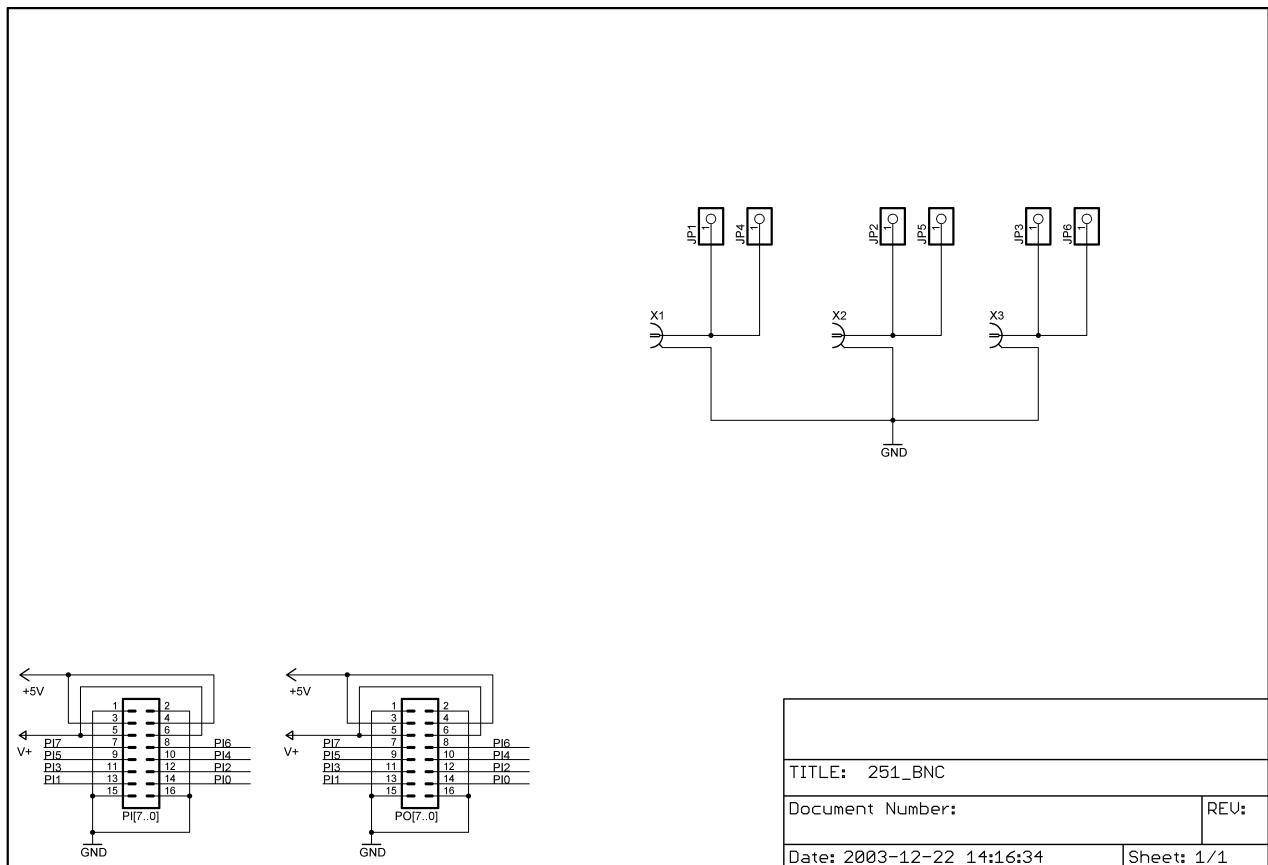
Opis ogólny

Moduł 251_BNC trzy gniazda BNC.



Schemat

Schemat modułu pokazany poniżej nie wymaga opisu słownego.



Złącza i elementy konfiguracyjne

Moduł wyposażono w dwa złącza 16-to stykowe PI[7..0] i PO[7..0] o standardowym dla systemu SML3 rozmieszczeniu sygnałów logicznych i linii zasilających. Na obu złączach wyprowadzone są identyczne sygnały.

Złącze PI[7..0]

numer styku	nazwa sygnału	znaczenie sygnału
7	PI7	Znaczenie sygnałów ustalone przez użytkownika
8	PI6	
9	PI5	
10	PI4	
11	PI3	
12	PI2	
13	PI1	
14	PI0	

Złącze PO[7..0]

numer styku	nazwa sygnału	znaczenie sygnału
7	PI7	Znaczenie sygnałów ustalone przez użytkownika
8	PI6	
9	PI5	
10	PI4	
11	PI3	
12	PI2	
13	PI1	
14	PI0	

Moduł nie posiada żadnych elementów konfigurujących.

Zastosowanie

Moduł przeznaczony jest do wprowadzania/wyprowadzania sygnałów za pomocą kabli koncentrycznych.