



A	Zasilanie 3,3V
B	GND
C	EN, enable zasilania 5V0 (1 – układ załączony, 0 – układ wyłączony)
D	PS – Power save (1 – power save), ograniczenie poboru prądu przy mniejszym obciążeniu
E	GND
F	5V5 output
G	nSHD dla układu EM4095 (0 – układ włączony, 1- układ wyłączony)
H	Linia MOD układu EM4095
I	Linia RDY/CLK układu EM4095
J	Linia MOD_OUT układu EM4095 (wyjście danych)

W celu odczytu danych z taga RFID należy wystawić sygnał '1' na linii EN oraz '0' na linii nSHD. Po przyłożeniu tag RFID w okolicach anteny płytki można odczytać dane z linii MOD_OUT.