Stan/Symbol	0	1	Θ
qa1	qa2 1 L	qa1r 0 L	error - -
qa2	qr 1 L	qa2r 0 L	qd 1 L
qa1r	qa2 0 L	qa2 1 L	qa2 0 L
qa2r	qr 1 L	qa2r 0 L	qd 1 L
qr	qr 0 L	qr 1 L	qd - -
qd	qd - -	qd - -	qd - -
error	error - -	error - -	error - -

## Legenda

## Stan akceptujący

## Stan błędu

$$Q = \{qa1, qa2, qa1r, qa2r, qr, qd, error\}$$

$$\Sigma = \{0,1\}$$

$$\Gamma = \Sigma \cup \{\Theta\} \cup \{\mathsf{L},\mathsf{R}\}$$

$$q_0$$
={qa1}

$$A = \{qd\}$$

Funkcja przejścia jest wyrażona powyższą tabelą oraz załącznym diagramem.