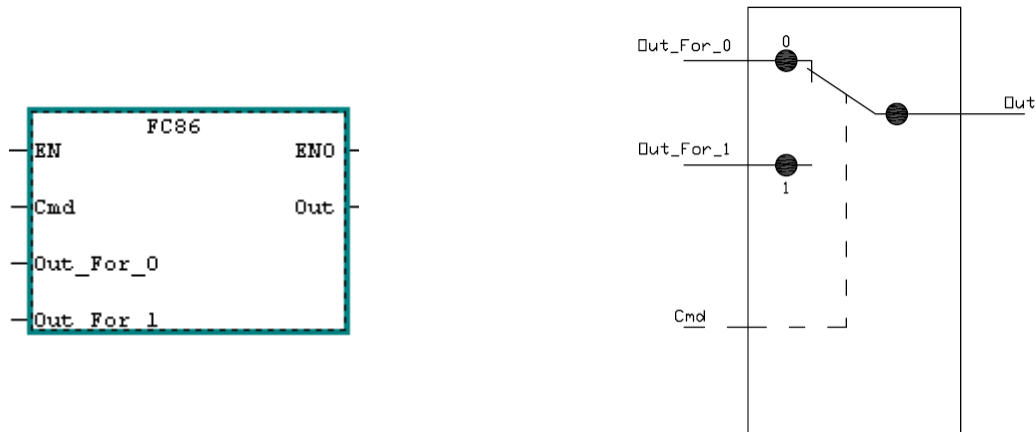


FC86 FC_SWITCH_2P INTEGER SWITCH 2 POLES

Symbol

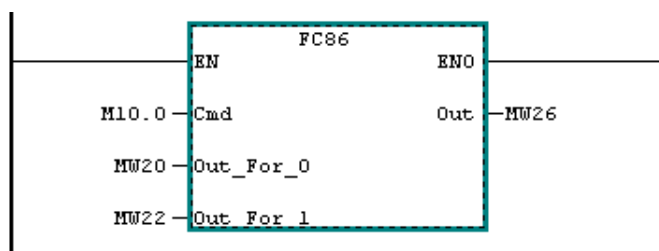


Parameter	Data Type	Memory Area	Description
EN	BOOL	I, Q, M, L, D	Enable Input
ENO	BOOL	I, Q, M, L, D	Enable Output
Cmd	BOOL	I, Q, M, L, D	Switch Command
Out_For_0	INT	I, Q, M, L, D or Constant	Value For Switch To False Position
Out_For_1	INT	I, Q, M, L, D or Constant	Value For Switch To True Position
Out	INT	I, Q, M, L, D	Value Of Selection Switch

Description

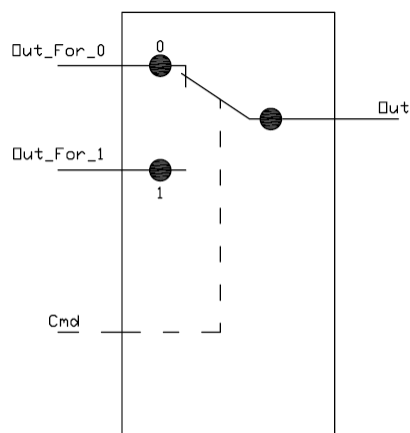
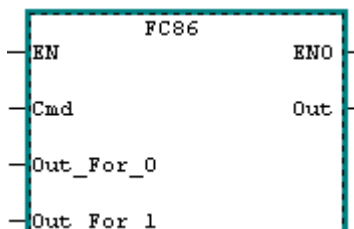
FC_SWITCH_2P (Integer Switch 2 Poles) is activated by a logic "1" at the Enable (EN) Input. The Output (Out) is the result of the selection made by the Command (Cmd) Input, if Command is "FALSE" then Out will be "Out_For_0" otherwise if command is "TRUE" then Out will be like "Out_For_1".

Example



FC86 FC_SWITCH_2P COMMUTATORE A 2 POLI PER INTERI

Simbolo



Parametri	Tipo Dati	Area Di Memoria	Descrizione
EN	BOOL	I, Q, M, L, D	Ingresso di abilitazione
ENO	BOOL	I, Q, M, L, D	Uscita di abilitazione
Cmd	BOOL	I, Q, M, L, D	Comando Commutatore
Out_For_0	INT	I, Q, M, L, D or Constant	Valore Per Commutatore In Posizione Di 0
Out_For_1	INT	I, Q, M, L, D or Constant	Valore Per Commutatore In Posizione Di 1
Out	INT	I, Q, M, L, D	Valore Di Uscita Del Commutatore

Descrizione

FC_SWITCH_2P (Commutatore a 2 poli per interi) il blocco funzione è attivo quando il valore dell' ingresso di abilitazione (EN) è "1". Il valore di uscita del commutatore (Out) è il risultato della selezione del comando (Cmd) di ingresso, se il comando è "FALSO" l' uscita diventerà "Out_For_0", mentre se il comando è "VERO" il valore di uscita diventerà "Out_For_1".

Esempio

