

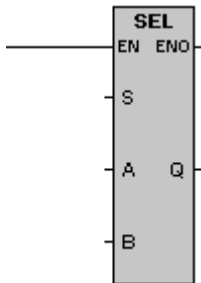
Sommario

<i>SEL (Binary Selection)</i>	3
--------------------------------------	-------	---

SEL (Binary Selection)

Function name	SEL_010
Function version	1.0
Function state	stable
Compatibility with IEC61131-3	compatible

Graphic symbol :



Input / Output :

Name	Belonging Group	Access	Types of data	Description
EN	Left Power Flow			IEC1131-3 enable input
S	Normal	R , RW	F , B , W , L , S	Input variable S
A	Normal	R , RW	F , B , W , L , S	Input variable A
B	Normal	R , RW	F , B , W , L , S	Input variable B
Q	Normal	W , RW	F , B , W , L , S	Result Q = (A) if S = 1, Q = (B) if S = 0
ENO	Right Power Flow			IEC1131-3 enable output

Description :

The function Binary Selection is based on the following table:

S	Q
ZERO	A
ONE	B

Documento generato automaticamente da **Qem Wiki** - <https://wiki.qem.it/>
Il contenuto wiki è costantemente aggiornato dal team di sviluppo, è quindi possibile che la versione online contenga informazioni più recenti di questo documento.