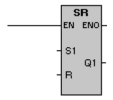
| _ |   |   | - |   |    |   |
|---|---|---|---|---|----|---|
| • | ^ | m | m | 2 | rı | n |
|   |   |   |   |   |    |   |

| SR (bistable function set dominant) |
|-------------------------------------|
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |
|                                     |

## **SR** (bistable function set dominant)

| Nome funzione                | SR_010      |  |
|------------------------------|-------------|--|
| Versione fuzione             | 1.0         |  |
| Stato funzione               | stabile     |  |
| Compatibilità con IEC61131-3 | compatibile |  |

## Raffigurazione grafica:



## Ingressi / uscite:

| Nome | Gruppo appartenenza | Accesso | Tipi di dati | Descrizione               |
|------|---------------------|---------|--------------|---------------------------|
| EN   | Power Flow sinistro |         |              | IEC1131-3 enable input    |
| S1   | Normale             | R,RW    | F            | Variabile d`ingresso      |
| R    | Normale             | R,RW    | F            | Variabile d`ingresso      |
| Q1   | Normale             | RW      | F            | Risultato dell`operazione |
| ENO  | Power Flow destro   |         |              | IEC1131-3 enable output   |

## **Descrizione:**

L'operazione Blocco funzionale bistabile (set dominante) è un latch in cui il set è dominante. Se i segnali di impostazione (S1) e di reset (R) sono entrambi veri, sarà vera anche l'uscita (Q1).

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.