

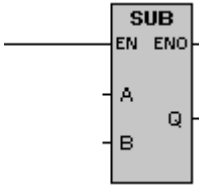
Sommario

| | |
|--|---|
| <i>SUB (sottrazione di due variabili)</i> | 3 |
|--|---|

SUB (sottrazione di due variabili)

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Nome funzione | SUB_010 |
| Versione funzione | 1.0 |
| Stato funzione | stabile |
| Compatibilità con IEC61131-3 | non compatibile |

Raffigurazione grafica :



Ingressi / uscite :

| Nome | Gruppo appartenenza | Accesso | Tipi di dati | Descrizione |
|------|---------------------|---------|-------------------|---|
| EN | Power Flow sinistro | | | IEC1131-3 enable input |
| A | Normale | R , RW | F , B , W , L , S | Variabile d'ingresso A |
| B | Normale | R , RW | F , B , W , L , S | Variabile d'ingresso B |
| Q | Normale | W , RW | F , B , W , L , S | Risultato dell'operazione $Q = (A) - (B)$ |
| ENO | Power Flow destro | | | IEC1131-3 enable output |

Descrizione :

La funzione di Sottrazione esegue A meno B e collocano il risultato in Q.

Eventuale overflow nel risultato (Q) è ignorato.

Nota: i numeri in virgola mobile sono rappresentati nel formato descritto nella norma 754-1985 ANSI/IEEE (in precisione singola). Per maggiori informazioni sull'argomento fare riferimento a tale norma.

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.