

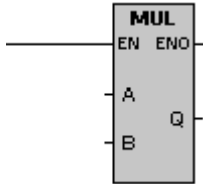
Sommario

MUL (moltiplicazione di due variabili) 3

MUL (moltiplicazione di due variabili)

Nome funzione	MUL_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 Moltiplicazione moltiplica A e B e colloca il risultato nella variabile specificata da 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** - <http://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.