

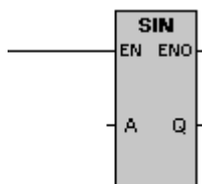
Sommario

SIN (seno in radianti) 3

SIN (seno in radianti)

Nome funzione	SIN_010
Versione funzione	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
A	Normale	R , RW	F , B , W , L , S	Variabile d`ingresso A in radianti
Q	Normale	W , RW	F , B , W , L , S	Risultato dell`operazione $Q = \text{SIN}(A)$
ENO	Power Flow destro			IEC1131-3 enable output

Descrizione :

La funzione esegue l'operazione Seno; calcola la funzione trigonometrica seno del valore angolare A e colloca il risultato in Q. L'angolo d`ingresso è espresso in radianti. Per convertire un angolo da gradi in radianti lo si deve moltiplicare per 1.745329E-2 (corrispondente a ca. $\pi / 180$).

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.