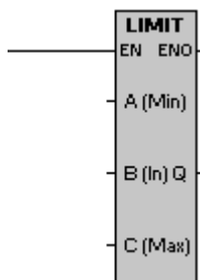


Sommario

LIMIT (limitatore) 3

LIMIT (limitatore)

Nome funzione	LIMIT_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
B	Normale	R , RW	F , B , W , L , S	Variabile d`ingresso B
C	Normale	R , RW	F , B , W , L , S	Variabile d`ingresso C
Q	Normale	W , RW	F , B , W , L , S	Risultato Q = MIN (MAX (B , A) , C)
ENO	Power Flow destro			IEC1131-3 enable output

Descrizione :

La funzione si basa sulla seguente tabella:

LIMIT	Q
$B(In) < A(Min)$	A(Min)
$B(In) > C(Max)$	C(Max)
$A(Min) = B(In) = C(Max)$	B(In)

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.