

目录

AC10FdMinArr 3
IMPLEMENTAZIONE 3

AC10FdMinArr

A = Array

C = Calcolo

La funzione AC10FdMinArr trova il valore minimo tra gli elementi di un array e lo pone su una variabile ("valmin").

IMPLEMENTAZIONE

AC10FdMaxArr (array, valmin, done)

Parametri:

IN/OUT	TIPO VARIABILE	NOME DI ESEMPIO	DIM	
IN	ARRSYS	array	L/S	Array del quale si vuole trovare l'elemento minore
OUT	SYSTEM	valmin	L	Minimo valore rilevato nell'array (OUT)
OUT	GLOBAL	done	F	Flag di operazione eseguita

Esempio

Trova il valore minimo dell'array e lo pone sulla variabile 'valore', quando il flag " gfFind " viene posto a 1.

```

;...
IF gfFind
  gfFind = 0
  AC10FdMinArr (array, valmin, done)
  valore = valmin
ENDIF
;...

```

Note di funzionamento

- La funzione esegue un WAIT a tempo ogni 180 millisecondi.

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.