

Sommario

AC10FdMinArr 3
IMPLEMENTATION 3

AC10FdMinArr

A = Array

C = Calculation

The AC10FdMinArr function find the minimum value of the elements of an array and puts it on a variable (“valmin”).

IMPLEMENTATION

AC10FdMaxArr (array, valmin, done)

Parameters:

IN/OUT	VARIABLE TYPE	EXAMPLE NAME	DIM	
IN	ARRSYS	array	L/S	Arrays for which you want to find the minor element
OUT	SYSTEM	valmin	L	Minimum value in the array (OUT)
OUT	GLOBAL	done	F	Flag of operation executed

Example

TFind the minimum value of the array and puts on the 'value' variable, when the “ gffind ” flag is set to 1.

```
IF gffind
  gffind = 0
  AC10FdMinArr (array, valmin, done)
  value = valmin
ENDIF
```

Operation notes

- The function executes a WAIT a time every 180 milliseconds.

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.