

**Índice**

<b>AC11ResetArr .....</b>	<b>3</b>
<b>IMPLEMENTATION .....</b>	<b>3</b>



## AC11ResetArr

**A** = Array

**C** = Calculation Functions

The AC11ResetArr function executes a reset of all the elements of an array, signaling the completion of the operation.

## IMPLEMENTATION

### AC11ResetArr (array, done)

Parameters:

IN/OUT	VARIABLE TYPE	EXAMPLE NAME	DIM	
IN	ARRSYS / ARRGBL	array	B/W L/S	Array to reset
OUT	GLOBAL	done	F	Flag that indicates that the operation was executed

### Example

Run the reset when this "gfReset" flag is set to 1.

```
<code QCL> IF gfReset
```

```
    gfReset = 0
    AC11ResetArr (array, done)
```

```
ENDIF
```

### Note

- 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.