

## 目录

<b>VC10Copy</b>	.....	3
<b>IMPLEMENTATION</b>	.....	3



## VC10Copy

**V** = *Variables*

**C** = *Calculation functions* The VC10Copy function copies the value from a variable to another.

## IMPLEMENTATION

### VC10Copy (val01, val02)

Parameters:

IN/OUT	VARIABLE TYPE	EXAMPLE NAME	DIM	
IN	GLOBAL	dir	F	Activation variable
IN	SYSTEM	vala	F	First variable
IN	SYSTEM	valb	F	Second variable

### Example

Run the comparison when the “gfComp” flag is set to 1.

```
IF gfComp
    gfComp = 0
    val01 = 1000
    val02 = 5000
    VC10CollVal (val01, val02, val03, result)
ENDIF
```

### Note

- The function execute 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.