

Sommario

VC10Copy	3
IMPLEMENTATION	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 copy when the “gfCopy” flag is set to 1.

```
IF gfComp
  gfComp = 0
  vala = 1000
  valb = 5000
  VC10Copy (dir, vala, valb)
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.