

Sommario

BC22Elements	3
IMPLEMENTAZIONE	3
Errore	3
Differenze rispetto alla precedente versione	3

BC22Elements

B = Buffer

C = Funzioni di Calcolo

La funzione BC22Elements permette di conoscere il numero di elementi inseriti nella FIFO.

IMPLEMENTAZIONE

BC22Elements (Buffer, Element, ErrorCode, head, tail)

Parametri:

IN/OUT	TIPO VARIABILE	NOME DI ESEMPIO	DIM	
IN	ARRGBL/ ARRSYS	Buffer	B/W/L/S	Array contenente il Buffer
OUT	GLOBAL	Element	L	Variabile che contenente il numero di elementi inseriti nella FIFO.
OUT	GLOBAL	ErrorCode	F/B	Variabile contenente l'errore eventualmente occorso in fase di inserimento del valore
IN	GLOBAL / SYSTEM	head	L	Indice interno
IN	GLOBAL / SYSTEM	tail	L	Indice interno

Errore

Una volta richiamata la funzione se ci sono degli errori la variabile di errore (ErrorCode) assume i seguenti valori:

- 0 - Nessun errore
- 1 - Nessun dato nella FIFO.
- 2 - Memoria FIFO contenente dati non correttamente formattati.

Differenze rispetto alla precedente versione

Rispetto alla precedente implementazione la variabile

ErrorCode

può essere anche di tipo Byte

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.