

Sommario

DEVICE COUNTER3	3
1. Introduzione	3
1.1 Dichiarazione del device	3
1.2 Descrizione del funzionamento	3
1.3 Gestione errori device	6
1.4 Gestione warning device	6
1.5 Elenco Parametri	6
1.6 Elenco Stati	13
1.7 Elenco Comandi	15
1.8 Limitazioni	17
1.9 Esempio applicativo	17
1.9.1 Unit di configurazione	18
1.9.2 Unit di gestione del COUNTER3	18

DEVICE COUNTER3

1. Introduzione

Il device COUNTER3 permette di acquisire un'informazione proveniente da un contatore bidirezionale. Le principali caratteristiche del device sono:

- conversione degli impulsi nell'unità di misura scelta dall'utente;
- aggiornamento della posizione con recupero della frazione dell'unità di misura;
- cattura del valore di posizione su attivazione di un ingresso digitale in interruzione;
- comparazione tra la posizione rilevata e un valore di soglia per l'attivazione di uscite digitali.

1.1 Dichiarazione del device

Per poter usufruire del device è necessario eseguirne la dichiarazione nell'apposita sezione INTDEVICE della unit di configurazione.

```
INTDEVICE
<device name> COUNTER3 <TCamp> <ICont> <IdxA> <Out1> <Out2>
```

Dove:

Nome campo	Descrizione	Esempio	Note
<device name>	Nome assegnato al device.	Count	-
COUNTER3	Parola chiave che identifica il device contatore bidirezionale.	-	-
<TCamp>	Tempo di campionamento device (1÷255 ms).	4	-
<ICont>	Indirizzo contatore presente nella scheda.	3.CNT01	Inserendo il valore X.X il campo viene ignorato
<IdxA>	Numero della linea di interrupt hardware per la cattura del conteggio	1	Inserendo il valore X il campo viene ignorato
<Out1>	Indirizzo uscita 1 di comparazione	3.OUT01	Inserendo il valore X.X il campo viene ignorato
<Out2>	Indirizzo uscita 2 di comparazione	3.OUT02	Inserendo il valore X.X il campo viene ignorato

Esempio:

```
INTDEVICE
Count COUNTER3 2 2.CNT02 3 2.OUT01 2.OUT02
```

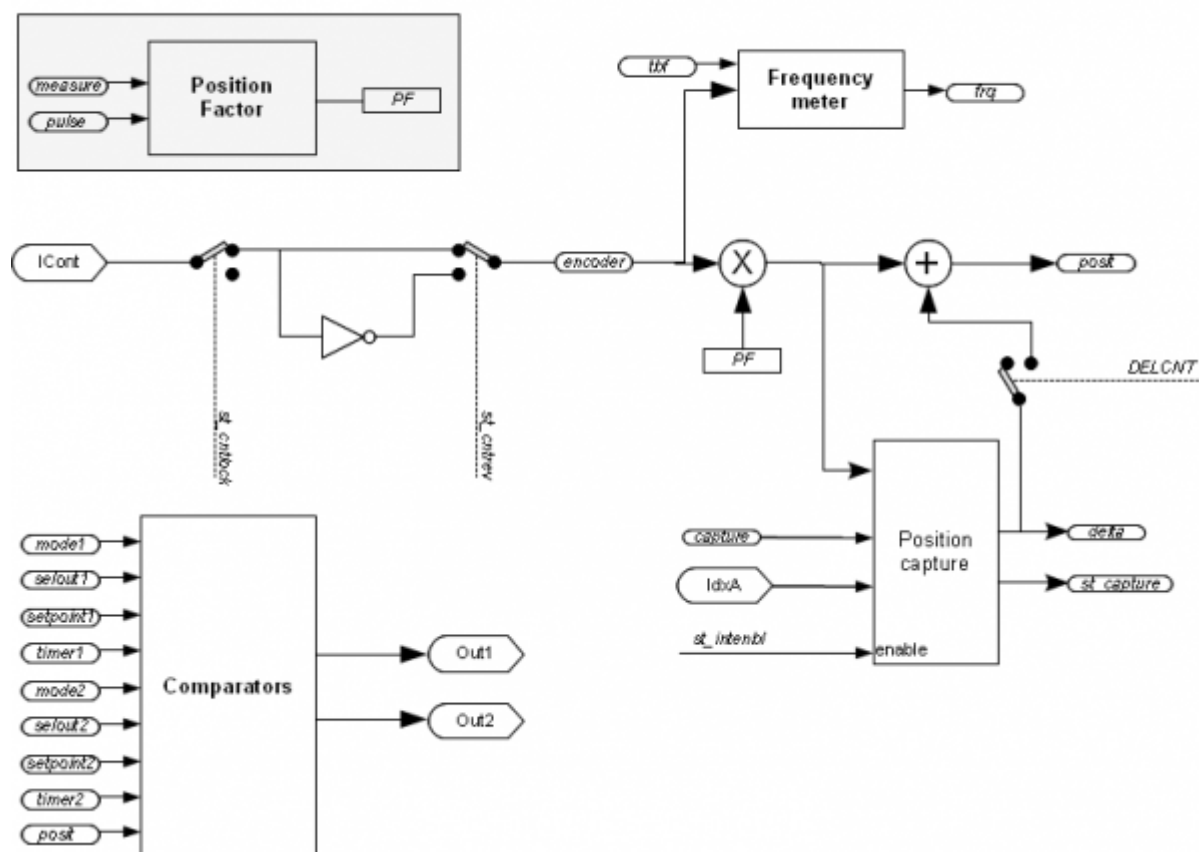


Tutti i campi della dichiarazione sono obbligatori e devono essere presenti sulla stessa linea. Impostare "X.X" oppure "X" nel caso una risorsa non sia disponibile o non venga utilizzata. Disabilitare una risorsa significa disabilitare tutte le funzionalità del device che la utilizzano.

1.2 Descrizione del funzionamento

Lo schema a blocchi del device è presentato di seguito:

FACTORS



1.2.0.1 Factors

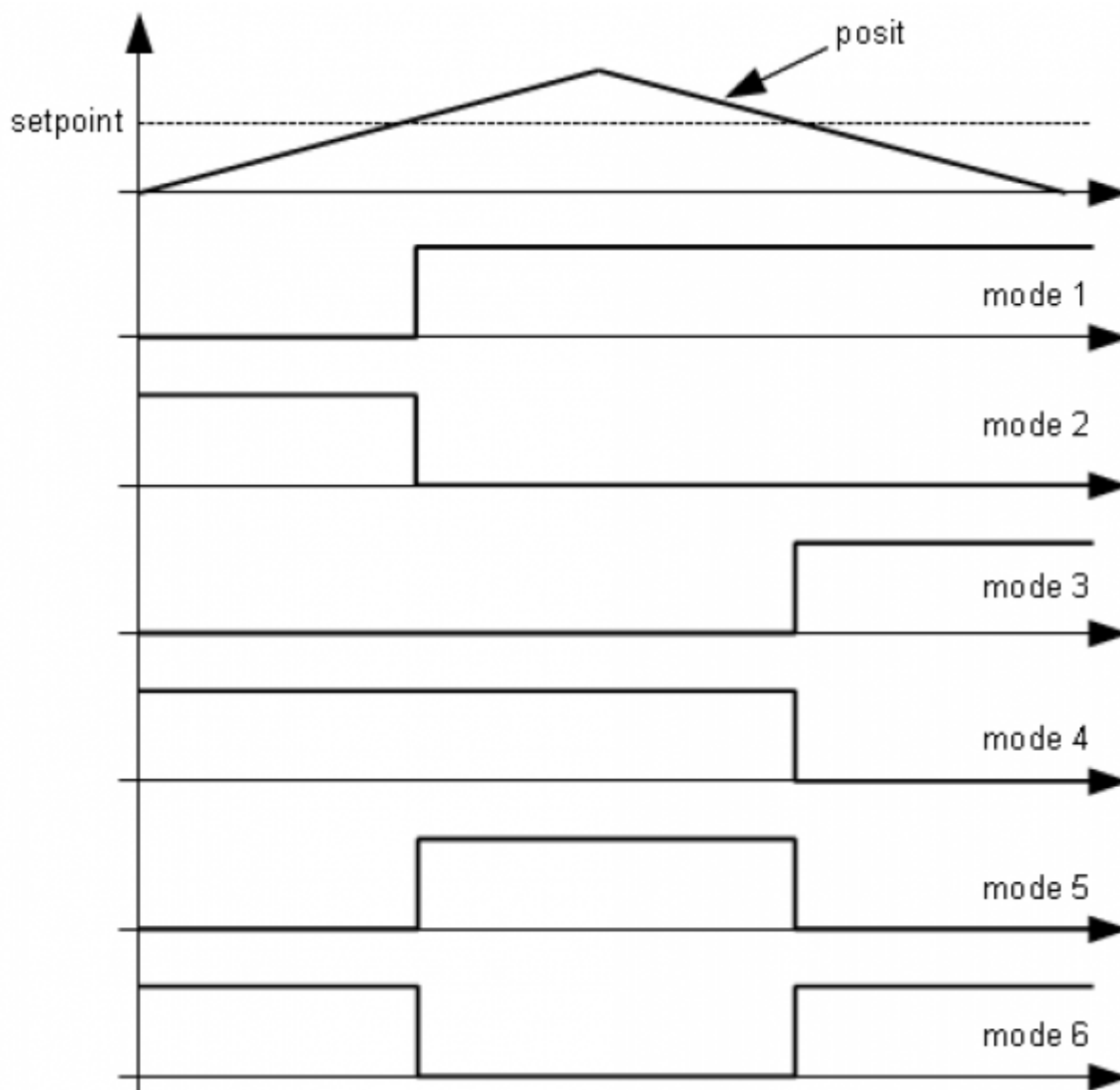
Il blocco "Factors" calcola i fattori di conversione di posizione e velocità. Il "position factor" (PF) è un coefficiente per la conversione della posizione espressa con l'unità di misura del trasduttore nell'unità di misura della posizione (Um), e viceversa. Tipicamente l'unità di misura della posizione può essere ad esempio metri piuttosto che millimetri piuttosto che centesimi, mentre l'unità di misura del trasduttore, l'encoder, è sempre impulsi. I parametri che concorrono al calcolo del position factor sono *pulse* e *measure* ed è calcolato come rapporto tra questi due.

1.2.0.2 Acquisizione della posizione attuale su ingresso digitale per interruzione

I comandi *INTENBL* e *INTDSBL* abilitano (*st_intenbl*=1) e disabilitano (*st_intenbl*=0) la linea di interrupt collegata all'impulso di zero del trasduttore o ad un altro sensore presente. Il valore del parametro *capture* definisce su quale fronte di tale impulso verrà congelato il conteggio istantaneo; il conteggio catturato viene posto nel parametro *delta*. Lo stato *st_capture* segnala che la cattura è avvenuta.

1.2.0.3 Comparatori

Il device mette a disposizione anche due comparatori che possono essere utilizzati per confrontare il valore corrente del parametro *posit* con due valori (*setpoint1* e *setpoint2*) introdotto dall'utente. Di conseguenza i comparatori agiranno su due uscite digitali, andando rispettivamente ad attivarle o disattivarle quando le soglie introdotte verranno superate secondo diverse condizioni. Le uscite disponibili sono due (come si evince anche dalla dichiarazione del device e dallo schema) ed il livello di personalizzazione è molto elevato: si può scegliere per ogni comparatore quale uscita comandare, in base a quali condizioni. Il parametro *mode1* (che controlla il comparatore 1) sceglie la politica di attivazione o disattivazione dell'uscita corrispondente rispettando determinate regole.



Nella figura sono esemplificate le diverse modalità di funzionamento:

- mode 0: l'uscita resta nel suo stato;
- mode 1: l'uscita viene attivata quando la posizione in impulsi primari diventa maggiore del setpoint;
- mode 2: l'uscita viene disattivata quando la posizione in impulsi primari diventa maggiore del setpoint;
- mode 3: l'uscita viene attivata quando la posizione in impulsi primari diventa minore del setpoint;
- mode 4: l'uscita viene disattivata quando la posizione in impulsi primari diventa minore del setpoint;
- mode 5: l'uscita viene attivata quando la posizione in impulsi primari diventa maggiore del setpoint e viene disattivata quando la posizione in impulsi primari diventa minore del setpoint;
- mode 6: l'uscita viene disattivata quando la posizione in impulsi primari diventa maggiore del setpoint e viene attivata quando la posizione in impulsi primari diventa minore del setpoint.

1.2.0.4 Delta posizione attuale

Il device visualizza sempre la posizione assoluta dell'asse; il cambio di conteggio può essere eseguito anche con una scrittura diretta nel nuovo valore nel parametro *posit*.

Volendo sottrarre 100 unità di misura al conteggio è possibile:

```
Count.posit = Count.posit - 100
```

Questa operazione introduce un errore perché impone la posizione "*posit* = -100", quando l'asse poteva avere una posizione intermedia tra una unità di misura e la successiva (es. 100.3). Questa frazione (0.3) viene persa ed il ripetersi di queste operazioni provocano l'accumularsi di un errore non trascurabile.

A tale scopo esiste invece il comando DELCNT che permette di modificare il *posit* di un valore impostabile tramite il parametro *delta*.

Per esempio supponiamo di aver configurato *pulse* e *measure* in modo che la posizione sia espressa in decimi di grado. Se *posit*

esprime la posizione angolare e vogliamo che questa sia sempre compresa tra zero e 360 gradi dovremmo aggiungere il seguente codice:

```
IF Count.posit GE 3600
  Count.delta = -3600
  Count.DELCNT
ENDIF
```

Per le condizioni di esecuzione del comando vedere la descrizione dello stesso. Il funzionamento del comando DELCNT è assicurato anche nel caso in cui una unità di misura non sia esprimibile in un numero finito di impulsi primari. Per esempio con i parametri *measure* = 1000 e *pulse* = 1024, il valore 3600 dell'esempio precedente corrisponde a 3686,4 impulsi. Grazie ad un sofisticato algoritmo interno il device riesce a considerare la parte frazionaria di questo valore e tramite degli accumulatori interni essa diventa parte dell'informazione utilizzata per modificare il valore di *posit*.

Esempio:

si supponga la seguente impostazione: *pulse* = 10, *measure* = 1. Si supponga inoltre che la lettura della posizione dell'asse risulti essere 2 e si trovi nel punto A. Si vogliono sommare alla posizione *posit* due unità di misura. Con le istruzioni:

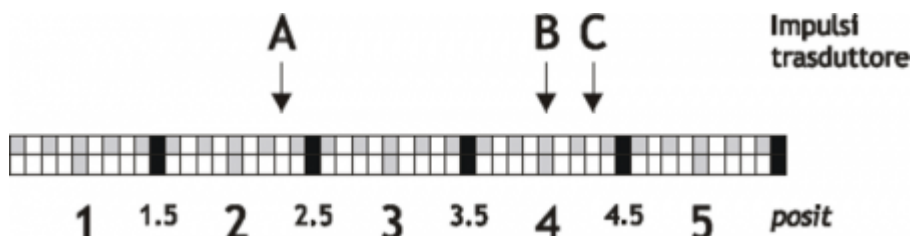
```
Count.posit = Count.posit + 2
```

l'asse assume la nuova posizione B. Con le istruzioni:

```
Count.delta = 2
Count.DELCNT Asse
```

viene raggiunta la posizione C.

Si noti che se viene modificato direttamente *posit* senza utilizzare il comando DELCNT (come nel primo esempio) è introdotto un errore.



Se si devono inviare comandi DELCNT in successione, è conveniente calcolare la grandezza da sommare ed inviare una sola volta il comando. Se ciò non fosse possibile bisogna prestare attenzione a non inviare comandi successivi senza interporre una istruzione di lettura su parametro device.

Esempio:

```
Count.delta = 3
Count.DELCNT
WAIT Count.delta
Count.delta = 40
Count.DELCNT
```

1.3 Gestione errori device

La presenza di un errore nel device viene segnalato dallo stato *st_error*.

Quando *st_error* è uguale a 1, troviamo presente sulla variabile *errcode* il tipo di errore intervenuto (vedi tabella) e nella variabile *errvalue* una indicazione sulla causa dell'errore.

Se il device va in errore, per poter riprendere la lavorazione bisogna cancellare lo stato *st_error* attraverso il comando RSERR.

1.4 Gestione warning device

La presenza di un warning nel device viene segnalato dallo stato *st_warning*.

Quando *st_warning* è uguale a 1, troviamo presente sulla variabile *wrncode* il tipo di warning intervenuto (vedi tabella) e nella variabile *wrnvalue* una indicazione sulla causa che ha provocato il warning.

Codice	Priorità	Descrizione
1	0	Comando non eseguito

Per cancellare lo stato *st_warning* bisogna inviare il comando RSWRN.

1.5 Elenco Parametri

measure

Breve descrizione	Misura di riferimento per il calcolo del fattore di conversione tra impulsi primari ed unità di misura
Dimensione	Long
Valore di default	Ritentivo

Tipo di accesso	Read - Write
Unità di misura	Um
Range valido	1÷999999
ID parametro	-
Condizioni di scrittura	-

Descrizione:

Indica lo spazio, in unità di misura, percorso dall'asse per ottenere gli impulsi primari impostati nel parametro pulse. Questo parametro è utilizzato per il calcolo del fattore di conversione tra impulsi primari ed unità di misura.

$$posit = encoder * measure / pulse$$

Il rapporto $measure / pulse$ deve avere un valore compreso tra 0.00935 e 1.

pulse

Breve descrizione	Numero di impulsi primari per il calcolo del fattore di conversione tra impulsi primari e unità di misura
Dimensione	Long
Valore di default	Ritentivo
Tipo di accesso	Read - Write
Unità di misura	-
Range valido	1÷999999
ID parametro	-
Condizioni di scrittura	-

Descrizione:

Indica il numero di impulsi primari che genererà il trasduttore bidirezionale per ottenere un movimento pari a measure. Questo parametro è utilizzato per il calcolo del fattore di conversione tra impulsi primari ed unità di misura.

$$posit = encoder * measure / pulse$$

Il rapporto $measure / pulse$ deve avere un valore compreso tra 0.00935 e 1.

posit

Breve descrizione	Posizione attuale in unità di misura
Dimensione	Long
Valore di default	Ritentivo
Tipo di accesso	Read - Write
Unità di misura	Um
Range valido	-
ID parametro	-
Condizioni di scrittura	-

Descrizione:

È il valore della posizione istantanea dell'asse in unità di misura.

$$posit = encoder * measure / pulse.$$

encoder

Breve descrizione	Posizione attuale in impulsi primari
Dimensione	Long
Valore di default	Ritentivo
Tipo di accesso	Read - Write
Unità di misura	Impulsi primari
Range valido	-
ID parametro	-
Condizioni di scrittura	-

Descrizione:

Esprime la posizione attuale in impulsi primari.

delta

Breve descrizione	Variazione della posizione attuale per l'utilizzo del comando DELCNT
Dimensione	Long
Valore di default	Ritentivo
Tipo di accesso	Read - Write
Unità di misura	Um
Range valido	-999999÷999999
ID parametro	-
Condizioni di scrittura	-

Descrizione:

È il valore che viene sommato alla posizione attuale quando viene inviato un comando DELCNT. Inoltre sul parametro *delta* viene memorizzata la posizione quando si utilizza l'acquisizione sull'attivazione di un ingresso digitale per interruzione.

axetype

Breve descrizione	Tipo di asse
Dimensione	Flag
Valore di default	Ritentivo
Tipo di accesso	Read - Write
Unità di misura	-
Range valido	-999999÷999999
ID parametro	-
Condizioni di scrittura	-

Descrizione:

Permette di selezionare il tipo di asse con cui si sta lavorando:

- 0: asse lineare,
- 1: asse circolare (angolare). Il conteggio riparte da zero dopo aver raggiunto il valore di *measure*.

capture

Breve descrizione	Modalità di cattura della posizione su attivazione di un ingresso digitale per interruzione
Dimensione	Byte
Valore di default	Ritentivo
Tipo di accesso	Read - Write
Unità di misura	-
Range valido	0÷2
ID parametro	-
Condizioni di scrittura	-

Descrizione:

Il parametro definisce il modo di cattura della posizione in impulsi primari sull'attivazione di un ingresso digitale per interruzione :

- 0: disabilitato,
- 1: One-shot su fronte di discesa. Viene catturata la posizione istantanea in impulsi primari sul primo fronte di discesa del segnale dell'ingresso digitale;

per interruzione dopo l'attivazione di *st_intenbl*;

- 2: One-shot su fronte di salita. Viene catturata la posizione istantanea in impulsi primari sul primo fronte di salita del segnale dell'ingresso digitale per interruzione dopo l'attivazione di *st_intenbl*.

tbf

Breve descrizione	Tempo di campionamento del frequenzimetro
Dimensione	Byte
Valore di default	Ritentivo
Tipo di accesso	Read - Write
Unità di misura	-
Range valido	0÷5
ID parametro	-
Condizioni di scrittura	-

Descrizione:

Definisce il tempo di campionamento del frequenzimetro:

- 0: 240 ms,
- 1: 480 ms,
- 2: 24 ms,
- 3: 120 ms,
- 4: 960 ms,
- 5: 1200 ms.

Il device, per il calcolo della frequenza dei segnali in ingresso al contatore bidirezionale (parametro *frq*), conta il numero di impulsi ricevuti in un intervallo di tempo definito tramite il parametro *tbf* e calcola un valore medio. Minore è il tempo di campionamento più veloce sarà l'aggiornamento del parametro *frq*, ma bisogna prestare attenzione a basse frequenze perché il tempo di campionamento non potrebbe essere sufficientemente lungo per raccogliere campioni.

frq

Breve descrizione	Frequenza dei segnali di ingresso
Dimensione	Long
Valore di default	0
Tipo di accesso	Read
Unità di misura	Hz
Range valido	-
ID parametro	-
Condizioni di scrittura	-

Descrizione:

È il valore della frequenza dei segnali in ingresso al contatore bidirezionale. L'aggiornamento è eseguito con frequenza dettata dal tempo di campionamento scelto tramite il parametro *tbf*.

model

Breve descrizione	Modalità di comando dell'uscita indicata in <i>selout1</i> da parte del comparatore
Dimensione	Byte
Valore di default	Ritentivo
Tipo di accesso	Read - Write
Unità di misura	-
Range valido	0÷6
ID parametro	-
Condizioni di scrittura	-

Descrizione:

Con questo parametro si decidono le regole di attivazione e disattivazione dell'uscita indicata nel parametro *selout1* da parte del comparatore.

selout1

Breve descrizione	Uscita comandata dal comparatore 1
Dimensione	Byte
Valore di default	Ritentivo
Tipo di accesso	Read - Write
Unità di misura	-
Range valido	0÷1
ID parametro	-
Condizioni di scrittura	-

Descrizione:

Indica quale uscita viene comandata dal comparatore 1:

- 0: Out1,
- 1: Out2.

setpoint1

Breve descrizione	Soglia di comparazione per il comparatore 1
Dimensione	Long
Valore di default	Ritentivo
Tipo di accesso	Read - Write
Unità di misura	Um
Range valido	-999999÷999999
ID parametro	-
Condizioni di scrittura	-

Descrizione:

Definisce il setpoint (la soglia) con cui viene confrontato il valore istantaneo di posizione in impulsi primari. L'uscita modificata di conseguenza è quella indicata dal parametro *selout1*.

timer1

Breve descrizione	Tempo di ritardo di attivazione dell'uscita selout1
Dimensione	Word
Valore di default	Ritentivo
Tipo di accesso	Read - Write
Unità di misura	ms
Range valido	-999999÷999999
ID parametro	-
Condizioni di scrittura	-

Descrizione:

Relativamente all'uscita indicata da *selout1*, questo parametro definisce un intervallo di tempo che intercorre tra l'evento che comanda la commutazione dell'uscita e la commutazione vera e propria (in altre parole viene introdotto un ritardo alla attivazione o disattivazione dell'uscita digitale.)

mode2

Breve descrizione	Modalità di comando dell'uscita indicata in selout1 da parte del comparatore
Dimensione	Byte
Valore di default	Ritentivo
Tipo di accesso	Read - Write
Unità di misura	-

Range valido	0÷6
ID parametro	-
Condizioni di scrittura	-

Descrizione:

Con questo parametro si decidono le regole di attivazione e disattivazione dell'uscita indicata nel parametro *selout2* da parte del comparatore.

selout2

Breve descrizione	Uscita comandata dal comparatore 1
Dimensione	Byte
Valore di default	Ritentivo
Tipo di accesso	Read - Write
Unità di misura	-
Range valido	0÷1
ID parametro	-
Condizioni di scrittura	-

Descrizione:

Indica quale uscita viene comandata dal comparatore 2:

- 0: Out1,
- 1: Out2.

setpoint2

Breve descrizione	Soglia di comparazione per il comparatore 1
Dimensione	Long
Valore di default	Ritentivo
Tipo di accesso	Read - Write
Unità di misura	Um
Range valido	-999999÷999999
ID parametro	-
Condizioni di scrittura	-

Descrizione:

Definisce il setpoint (la soglia) con cui viene confrontato il valore istantaneo di posizione in impulsi primari. L'uscita modificata di conseguenza è quella indicata dal parametro *selout2*.

timer2

Breve descrizione	Tempo di ritardo di attivazione dell'uscita selout1
Dimensione	Word
Valore di default	Ritentivo
Tipo di accesso	Read - Write
Unità di misura	ms
Range valido	-999999÷999999
ID parametro	-
Condizioni di scrittura	-

Descrizione:

Relativamente all'uscita indicata da *selout2*, questo parametro definisce un intervallo di tempo che intercorre tra l'evento che comanda la commutazione dell'uscita e la commutazione vera e propria (in altre parole viene introdotto un ritardo alla attivazione o disattivazione dell'uscita digitale.)

errcode

Breve descrizione	Codice di identificazione errore
Dimensione	Byte
Valore di default	0
Tipo di accesso	Read
Unità di misura	-
Range valido	0÷100
ID parametro	-
Condizioni di scrittura	-

Descrizione:

Indica il tipo di errore intervenuto nel sistema. Quando *st_error* = 1 si trova presente sulla variabile *errcode* il tipo di errore intervenuto e nella variabile *errvalue* una indicazione sulla causa dell'errore. Se il device va in errore, per riprendere la lavorazione bisogna cancellare lo stato *st_error* attraverso il comando *RSERR*. (Questo device non prevede alcun codice di errore.)

errvalue

Breve descrizione	Codice di identificazione della causa dell'errore
Dimensione	Byte
Valore di default	0
Tipo di accesso	Read
Unità di misura	-
Range valido	0÷100
ID parametro	-
Condizioni di scrittura	-

Descrizione:

Indica la causa dell'errore intervenuto nel sistema. Il codice è valido solo se *st_error* = 1.)

wrncode

Breve descrizione	Codice di identificazione warning
Dimensione	Byte
Valore di default	0
Tipo di accesso	Read
Unità di misura	-
Range valido	0÷100
ID parametro	-
Condizioni di scrittura	-

Descrizione:

Indica il tipo di warning intervenuto nel sistema. Lo stato *st_warning* indica un evento non grave che garantisce comunque il funzionamento del device. Quando *st_warning* è uguale a 1, troviamo presente nella variabile *wrncode* il tipo di warning intervenuto (vedi tabella) e nella variabile *wrnvalue* una indicazione sulla causa che ha provocato il warning. Per cancellare lo stato *st_warning* bisogna inviare il comando *RSWRN*.)

Codice	Priorità	Descrizione
1	0	Comando non eseguito

wrnvalue

Breve descrizione	Codice di identificazione della causa del warning
Dimensione	Byte

Valore di default	0
Tipo di accesso	Read
Unità di misura	-
Range valido	0÷100
ID parametro	-
Condizioni di scrittura	-

Descrizione:

Indica la causa del warning intervenuto nel sistema.)

1.6 Elenco Stati

st_cntlock

Breve descrizione	Stato di aggiornamento posizione disabilitato
Valore di default	Ritentivo
ID stato	-

Descrizione:

Segnalazione di aggiornamento posizione bloccato:

- 0: aggiornamento posizione abilitato,
- 1: aggiornamento posizione disabilitato

st_cntrev

Breve descrizione	Stato di inversione aggiornamento posizione
Valore di default	Ritentivo
ID stato	-

Descrizione:

Segnalazione di aggiornamento posizione invertito:

- 0: aggiornamento posizione non invertito,
- 1: aggiornamento posizione invertito

st_intenbl

Breve descrizione	Stato di attivazione dell'ingresso digitale per interruzione
Valore di default	0
ID stato	-

Descrizione:

Segnala l'abilitazione alla cattura della posizione istantanea dell'ingresso digitale per interruzione; viene attivato dal comando *INTENBL* e disattivato dal comando *INTDSBL* o sul fronte di salita di *st_capture*.

st_capture

Breve descrizione	Attivazione della cattura della posizione istantanea
Valore di default	0
ID stato	-

Descrizione:

Viene attivato alla cattura della posizione istantanea, è resettato tramite il comando *RSCAPTURE*.

st_int

Breve descrizione	Stato dell'ingresso digitale per interruzione
Valore di default	0
ID stato	-

Descrizione:

Indica lo stato dell'ingresso digitale per interruzione :

- 0: ingresso digitale per interruzione disattivo,
 - 1: ingresso digitale per interruzione attivo.
-

st_cmp1

Breve descrizione	Stato della comparazione 1
Valore di default	0
ID stato	-

Descrizione:

Segnalazione di attivazione della comparazione 1:

- 0: comparazione 1 disattiva,
 - 1: comparazione 1 attiva
-

st_cmp2

Breve descrizione	Stato della comparazione 2
Valore di default	0
ID stato	-

Descrizione:

Segnalazione di attivazione della comparazione 2:

- 0: comparazione 2 disattiva,
 - 1: comparazione 2 attiva
-

st_error

Breve descrizione	Presenza di un errore
Valore di default	0
ID stato	-

Descrizione:

Indica lo stato di errore del device, per riconoscere il tipo di errore si deve far riferimento alle variabili *errcode* ed *errvalue*:

- 0: errore non presente,
 - 1: errore presente
-

st_warning

Breve descrizione	Presenza di un warning
Valore di default	0

ID stato	-
-----------------	---

Descrizione:

Indica lo stato di warning del device, per riconoscere il tipo di warning si deve far riferimento alle variabili *wrcode* e *wralue*:

- 0: warning non presente,
- 1: warning presente

1.7 Elenco Comandi

I comandi a disposizione per gestire il device sono qui elencati in ordine di priorità decrescente. Esistono due vie alternative per eseguire un comando: * Tramite i pannelli watches di QView * Con una istruzione QCL

Nel secondo caso l'esecuzione del programma QCL sarà bloccata fino al termine del comando stesso la cui durata è comunque compresa fra 0 e 2 tempi di campionamento.

CNTLOCK

Breve descrizione	Disabilita l'aggiornamento della posizione attuale
Condizione	-
ID comando	-

Descrizione:

Disabilita l'aggiornamento della posizione attuale. In questa situazione l'eventuale spostamento dell'asse non viene rilevato.

CNTUNLOCK

Breve descrizione	Abilita l'aggiornamento della posizione attuale
Condizione	-
ID comando	-

Descrizione:

Abilita l'aggiornamento della posizione attuale.

CNTREV

Breve descrizione	Inversione dell'aggiornamento posizione
Condizione	-
ID comando	-

Descrizione:

Consente di invertire il segno dell'aggiornamento posizione; lo stato *st_cntrev* è posto a 1.

CNTDIR

Breve descrizione	Aggiornamento posizione non invertita
Condizione	-
ID comando	-

Descrizione:

Disabilita una eventuale inversione dell'aggiornamento posizione; lo stato *st_cntrev* è posto a zero.

INTENBL

Breve descrizione	Abilitazione della cattura della posizione istantanea su attivazione dell'ingresso digitale per interruzione
Condizione	capture>0
ID comando	-

Descrizione:

Attiva la cattura della posizione attuale sulla attivazione dell'ingresso digitale per interruzione dedicata, il valore verrà memorizzato nel parametro delta. Attiva lo stato *st_intenbl*.

INTDSBL

Breve descrizione	Disabilitazione della cattura della posizione attuale su attivazione dell'ingresso digitale per interruzione
Condizione	-
ID comando	-

Descrizione:

Disattiva la cattura della posizione attuale sulla attivazione dell'ingresso digitale per interruzione dedicata. Disattiva lo stato *st_intenbl*.

RSCAPTURE

Breve descrizione	Disattivazione dello stato di cattura
Condizione	-
ID comando	-

Descrizione:

Disattiva lo stato di capture *st_capture*.

DELCNT

Breve descrizione	Comando di modifica di <i>posit</i> di un valore pari a <i>delta</i>
Condizione	st_intenbl=0
ID comando	-

Descrizione:

La posizione dell'asse viene modificata sommandogli algebricamente il valore specificato nella variabile *delta*.

SETCMP1

Breve descrizione	Attivazione della comparazione 1
Condizione	-
ID comando	-

Descrizione:

Forza l'attivazione dello stato *st_cmp1*.

RESCMP1

Breve descrizione	Reset della comparazione 1
Condizione	-
ID comando	-

Descrizione:

Azzera lo stato *st_cmp1*.

SETCMP2

Breve descrizione	Attivazione della comparazione 2
Condizione	-
ID comando	-

Descrizione:

Forza l'attivazione dello stato *st_cmp2*.

RESCMP2

Breve descrizione	Reset della comparazione 2
Condizione	-
ID comando	-

Descrizione:

Azzera lo stato *st_cmp2*.

RSERR

Breve descrizione	Reset dello stato di errore
Condizione	-
ID comando	-

Descrizione:

Azzera lo stato *st_error*.

RSWRN

Breve descrizione	Reset dello stato di warning
Condizione	-
ID comando	-

Descrizione:

Azzera lo stato *st_warning*.

1.8 Limitazioni

Se vengono modificati i parametri *measure* o *pulse* successivamente all'invio del comando *DELCNT*, vengono azzerati i resti della conversione del "delta spazio" in impulsi.

1.9 Esempio applicativo

Questo esempio è compilabile nell'ambiente QView 6.0 o superiori.

1.9.1 Unit di configurazione

```

*****
; COUNTER3 example
*****
; Bus declaration
BUS
1 1K31F 20
2
3 1MG8F
4
; Input declaration
INPUT
ifEnableZ F 3.INP01 ;Zero pulse capture enabling
ifEnableComp F 3.INP03 ;Comparison enabling
; Output declaration
OUTPUT
out201 F 3.OUT01 ;Comparison output #1
out202 F 3.OUT02 ;Comparison output #2
; Device declaration
INTDEVICE
Count COUNTER3 2 3.CNT01 1 3.OUT01 3.OUT02
END

```

1.9.2 Unit di gestione del COUNTER3

```

SYSTEM
slPrsPos L IN ;Quota di preset
slSet1 L IN ;Setpoint 1
slSet2 L IN ;Setpoint 2

GLOBAL
gfApp01 F
gfApp02 F

BEGIN
; Initialization
Count.measure = 1000 ;measure per round
Count.pulse = 1000 ;pulse per round
Count.capture = 1 ;set capture on rise edge
IF slSet1 EQ 0
slSet1 = 500 ;Default value
ENDIF
IF slSet2 EQ 0
slSet2 = 100 ;Default value
ENDIF

MAIN:

IF ifEnableZ
Count.INTENBL ;If the input is ON
;Zero pulse enabling
ELSE
Count.INTDSBL ;Zero pulse disabling
ENDIF

IF Count.st_capture
Count.delta = -(Count.delta - slPrsPos) ;When the count has captured
Count.DELCNT ;load delta
Count.RSCAPTURE ;Set the new position
;Reset the capture
ENDIF

IF ifEnableComp ;When it is enabled
IF NOT gfApp01
Count.model = 5 ;Set Model for comparison 1
Count.selout1 = 0
Count.setpoint1 = slSet1
Count.timer1 = 0
Count.mode2 = 6 ;Set Mode2 for comparison 2
Count.selout2 = 1
Count.setpoint2 = slSet2
Count.timer2 = 0
gfApp01 = 1
gfApp02 = 0
ENDIF
ELSE ;When it is not enabled
IF NOT gfApp02
Count.model = 0 ;Comparison 1 disabled
RESOUT out201 ;Reset output
Count.selout1 = 0
Count.mode2 = 0 ;Comparison 1 disabled
RESOUT out202 ;Reset output
Count.selout2 = 1
gfApp01 = 0
gfApp02 = 1
ENDIF
ENDIF

WAIT 1
JUMP MAIN

END

```

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.