Sommario

AN037 - Passare dalla risoluzione cntratio alla risoluzione punse-measure	3
Premessa	4
Differenze a livello di parametri	4
Note aggiuntive	4

AN037 - Passare dalla risoluzione cntratio alla risoluzione punse-measure				

AN037 - Passare dalla risoluzione cntratio alla risoluzione punse-measure

Quality in Electronic Manufacturing					
Documento:	AN037				
Descrizione:	Passare dalla risoluzione cntratio alla risoluzione punse-measure				
Redattore:	Giuliano Tognon				
Approvatore	Gabriele Bazzi				
Link:	http://www.qem.eu/doku/doku.php/appnote/an035				
Lingua:	Italiano				
Release documento	Descrizione	Note	Data		
01	Nuovo documento		15/012/2020		

Premessa

I device ANPOS, OOPOS2 e altri utilizzano un solo parametro per la conversione dagli impulsi encoder all'unità di misura. Esso si chiama **cntratio**. Device più recenti invece utilizzano la combinazione di due parametri **pulse** e **measure**. Questo documento illustra come passare dalla rappresentazione cntratio a pulse-measure.

Differenze a livello di parametri

Supponiamo che la variabile *Old_Cntratio* contenga il valore che veniva assegnato al parametro **cntratio** del device. Se vogliamo ottenere lo stesso effetto di conversione con un device che prevede i parametri pulse-measure dovremmo scrivere il seguente codice:

Note aggiuntive

Se si scarica un applicativo in un sistema Qmove che era nello stato di RESET, il device ANPOS2 appena si avia il sistema può notificare lo stato di errore (st_error=1) perchè alcuni parametri hanno un valore incongruente (per esempio maxvel=0). E' buona regola a fine inizializazone dei parametri inviare il comando *RSERR* al device e verificare che "st_error EQ 0", in questo modo il device è pienamente funzionate.

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.