Sommario

AN036 - Differenza tra device EANPOS e A	NPOS2
Premessa	
Differenze a livello di parametri	
Eliminati (non presenti in ANPOS2)	
Cambiato il nome	
Nuovi (presenti solo nel ANPOS2)	
Differenze a livello di dichiarazione	
Recall Data	
Adequamento parametri PID	

AN036 - Differenza tra device EANPOS e ANPOS2

AN036 - Differenza tra device EANPOS e ANPOS2

Quality in Electronic Manufacturing				
Documento:	AN036			
Descrizione:	Differenza tra device E	ANPOS e A	NPOS2	
Redattore:	Giuliano Tognon			
Approvatore	Gabriele Bazzi			
Link:	http://www.qem.eu/do	ku/doku.ph	p/appnote/an035	
Lingua:	Italiano			
Release documento	Descrizione	Note	Data	
01	Nuovo documento		30/010/2020	

Premessa

Il device ANPOS2 può essere considerato come una evoluzione del EANPOS. Spesso può capitare la condizione in cui si voglia migrare da EANPOS a ANPOS2. Questa application note contiene le informazioni necessarie per una corretta migrazione.

Differenze a livello di parametri

Eliminati (non presenti in ANPOS2)

Nome	Note
rampmode	ANPOS2 si comporta sempre come se questo parametro avesse valore 1 con i settaggi differenziati tra accelerazione e decelerazione (ANPOS2 utilizza solo tacc e tdec e non esiste più taccdec)
taccdec	Vedi note al parametro rampmode
rtype	
stopt	
derreg	
st_init	
st_int	
INIT	

Cambiato il nome

maxfollerr → follerrthresh

Nuovi (presenti solo nel ANPOS2)

Nome	Note		
deltaprspos			
mxnegfoller			
mxposfoller			
funint			
funout			
prsswlogic	Permette di utilizare un sensore di homing NC oppure NO.		
outreg	Rappresenta l'uscita del regolatore.		
smartcmd			
posvirt	E' la posizione virtuale Permette di conoscere la quota di inizio decelerazione Permette di conoscere il parametro che ha generato il warning		
brakepos			
wrnpar			
errpar	Permette di conoscere il parametro che ha generato l'errore		
st_capture			
st_intenbl			
st_grouped	Parametri per la possibilità di catturare un fronte sull'ingresso di zero (similmente al device COUNTER3)		
INTENBL	Parametri per la possibilità di catturare un fronte sun ingresso di zero (similmente ai device COONTERS) 		
INTDSBL			
RSCAPTURE	E		

Differenze a livello di dichiarazione

Nella sezione INTDEVICE ANPOS2 va dichiarato con un indirizzo di uscita digitale aggiuntivo nella penultima posizione.

Esempio:

```
<nome> EANPOS TCamp ICont IntL IAZero IOutA
<nome> ANPOS2 TCamp ICont IntL IAZero IOutD IOutA
```

Recall Data

Se in un sistema convertito ad ANPOS2 si caricano dei dati provenienti da un sistema che utilizzava device EANPOS i dati di questi device non verranno trasferiti (perchè appartenenti a device diversi).

Adeguamento parametri PID

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.