

 <http://www.instagram.com/iranieq>

 <https://t.me/IranieqAdv>

 <https://t.me/IranieqAdv>

 <https://www.facebook.com/iranieq.ir>

 <https://www.linkedin.com/in/iranieq-ir-b9062a1ab>

 http://www.aparat.com/u_8111815/iranieq.ir

ایران تجهیز

(۰۲۱) ۶۵۶۱۱۴۱۱ ; (۰۲۱) ۶۵۶۱۲۸۱۲

ایران تجهیز

نماینده انحصاری در ایران

در راستای تجهیز هر چه بهتر صنعت برق ایران و با تنوع کاملی از محصولات اتوماسیون صنعتی در کنار شما هستیم.



ESTUN



Position Factor

عنوان : Scale کردن مستقیم پالس ورودی

تلفن :



(۰۲۱) ۶۵۶۱۱۴۱۱ ; (۰۲۱) ۶۵۶۱۲۸۱۲

(۰۲۱) ۶۵۶۱۲۹۳۳۴ ; FAX(۰۲۱) ۶۵۶۱۲۹۳۵

واتس اپ واحد فروش ۰۹۰۳۵۰۴۳۲۶۳

واتس اپ واحد تعمیرات ۰۹۳۹۱۶۴۹۹۲۷

واتس اپ واحد پشتیبانی ۰۹۲۲۴۴۷۴۱۲۵

www.iranieq.ir

تنظیم ضریب گیربکس در شبکه CANopen



ESTUN

چگونگی انجام تنظیمات ضرایب بافر ورودی انکدر از طریق شبکه **CANopen**

۱

۲

۳

۴

۵

ESTUN



ایران تجهیز

آدرس X6093 در شبکه CANopen

با استفاده از آدرس X6093 در شبکه CanOpen می توان یک نسبت ، دقیقا شبیه ضریب گیربکس برای درایو تنظیم کرد . و مقادیر پوزیشن را با احتساب این نسبت برای درایو ارسال کرد.

Index	6093 _h
Name	position factor
Object Code	ARRAY
No. of Elements	2
Data Type	UINT32

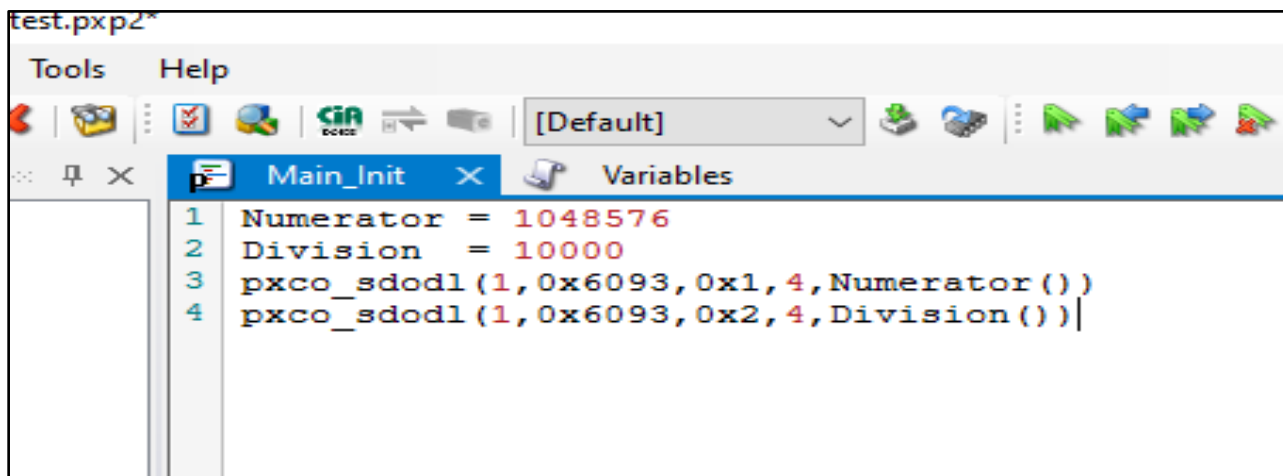
آدرس X6093 شامل دو Sub_index می باشد که Sub_index شماره ۱

مربوط به صورت ضریب گیربکس می باشد و Sub_index شماره ۲ مربوط

به مخرج ضریب گیربکس است که هر دو ۳۲ بیتی می باشند.

Sub-Index	01 h	
Description	Sub-Index	02 h
Access	Description	division
PDO Mapping	Access	RW
Units	PDO Mapping	YES
Value Range	Units	—
Default	Value Range	—
	Default Value	When power on, this value will be initiated to parameter Pn202

به عنوان مثال زمانی که سرو درایو استون، با Motion Control پرومکس کنترل می شود، با مقدار دادن مناسب به Sub_index های آدرس X6093 میتوان ، سرو درایو ۲۰ بیتی را مشابه یک سرو درایو ۲۵۰۰ پالس بدون نیاز به تنظیم ضریب گیربکس پارامتری درایو کنترل کرد.



The screenshot shows a software window titled 'test.pxp2*' with a menu bar containing 'Tools' and 'Help'. Below the menu bar is a toolbar with various icons. The main area of the window displays a code editor with the following code:

```
1 Numerator = 1048576
2 Division = 10000
3 pxco_sdodl(1,0x6093,0x1,4,Numerator())
4 pxco_sdodl(1,0x6093,0x2,4,Division())|
```