

DVP-SV2 SERİSİ PLC YÜKSEK HIZLI PALS GİRİŞLERİ COUNTER TABLOSU

Counter type	Program-interruption high speed counter						Hardware high speed counter											
Type Input	1-phase 1 input						1-phase 1 input				1-phase 2 inputs				2-phase 2 inputs			
	C235	C236	C237	C238	C239	C240	C241	C242	C243	C244	C246	C247	C248	C249	C251	C252	C253	C254
X0	U/D						U/D				U				A			
X1		U/D									D				B			
X2			U/D				R				R				R			
X3				U/D			S				S				S			
X4					U/D			U/D				U				A		
X5						U/D						D				B		
X6								R				R				R		
X7								S				S				S		
X10									U/D				U				A	
X11													D				B	
X12									R				R				R	
X13									S				S				S	
X14										U/D				U				A
X15														D				B
X16										R				R				R
X17										S				S				S

U: Progressively increasing input
B: Progressively decreasing input

A: A phase input
B: B phase input

S: Input started
R: Input cleared

DELTA ES5 SERİSİ OPEN COLLECTOR ENCODER KABLO RENKLERİ	
KAHVERENGİ	ENCODER BESLEMESİ (24VDC)
MAVİ	ENCODER BESLEMESİ (0VDC)
SİYAH	ENCODER OUTPUT A FAZI
BEYAZ	ENCODER OUTPUT B FAZI
TURUNCU	ENCODER OUTPUT Z FAZI

1. YÜKSEK HIZLI ENCODER PULSE COUNTER

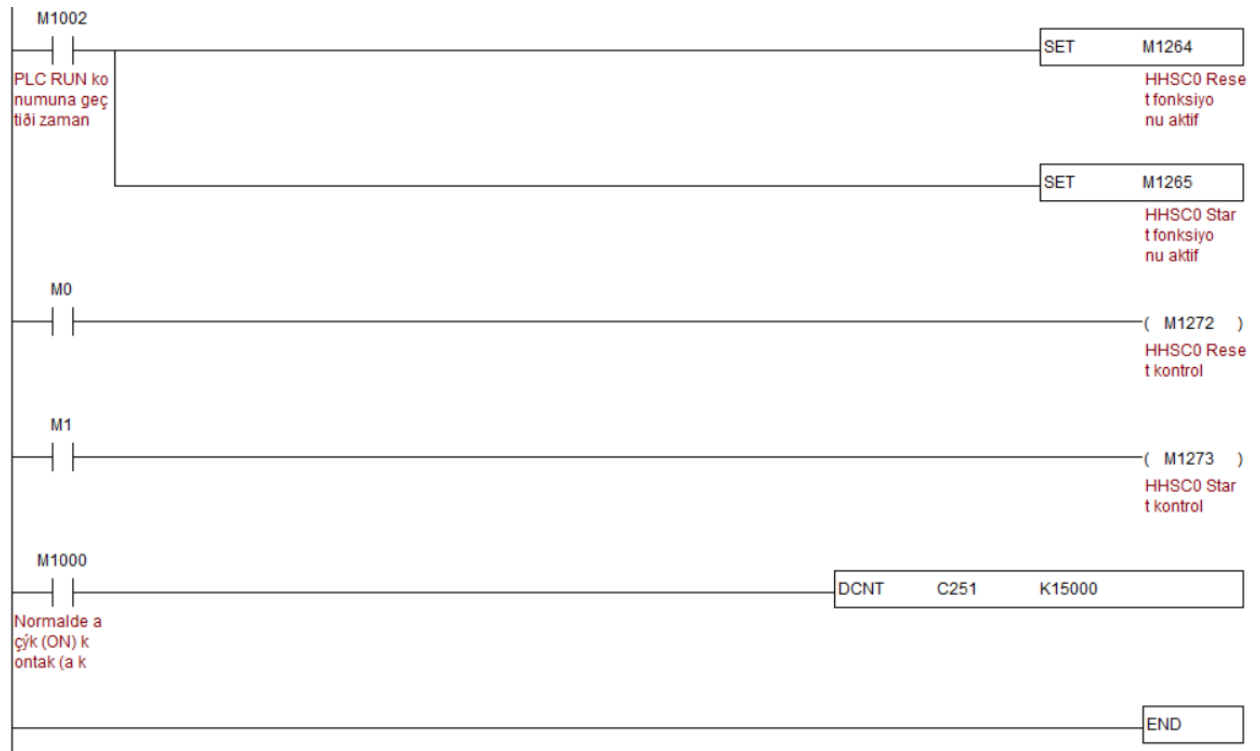
C251~C254 aralığındaki counterler A/B fazlı encoder girişleridir. Encoderin her iki fazı da tanımlı **X** noktalarına ayrı ayrı bağlanması gerekmektedir. **S** tanımlı **X** noktasına sinyal geldiğinde counter sayma işlemine başlar, **R** tanımlı **X** giriş noktasına sinyal geldiğinde Encoder değeri resetlenir. Start ya da Reset sinyalleri PLC içerisinde tanımlı özel M bitleri ile de sağlanabilmektedir.

SV2 SERİSİ PLC ENCODER GİRİŞLERİ İÇİN ÖZEL BİTLER TABLOSU		
KANAL	ÖZEL BİT	AÇIKLAMA
HHSC0	M1264	HHSC0 için Harici Reset giriş sinyalini iptal Et (X2)
	M1265	HHSC0 için Harici Start giriş sinyalini iptal Et (X3)
	M1272	HHSC0 için Dahili Reset sinyal biti
	M1273	HHSC0 için Dahili Start sinyal biti
HHSC1	M1266	HHSC1 için Harici Reset giriş sinyalini iptal Et (X6)
	M1267	HHSC1 için Harici Start giriş sinyalini iptal Et (X7)
	M1274	HHSC1 için Dahili Reset sinyal biti
	M1275	HHSC1 için Dahili Start sinyal biti
HHSC2	M1268	HHSC2 için Harici Reset giriş sinyalini iptal Et (X12)
	M1269	HHSC2 için Harici Start giriş sinyalini iptal Et (X13)
	M1276	HHSC2 için Dahili Reset sinyal biti
	M1277	HHSC2 için Dahili Start sinyal biti
HHSC3	M1270	HHSC3 için Harici Reset giriş sinyalini iptal Et (X16)
	M1271	HHSC3 için Harici Start giriş sinyalini iptal Et (X17)
	M1278	HHSC3 için Dahili Reset sinyal biti
	M1279	HHSC3 için Dahili Start sinyal biti
Tüm Kanallar	M1160	Bu bit aktif ise X5 girişi Tüm kanallar için Harici reser sinyali olacaktır.
Tüm Kanallar	M1235~M1244	C235~C244 arası sayıcıların sayma yönünün belirlenmesi M1235 RESET ise: C235 yukarı sayma işlemi yapar M1235 SET ise: C235 aşağı sayma işlemi yapar
Tüm Kanallar	M1246~M1255	C246~C255 arası sayıcıların sayma yönünün belirlenmesi M1246 RESET ise: C246 yukarı sayma işlemi yapar M1246 SET ise: C246 aşağı sayma işlemi yapar

Örnek: SV2 serisi PLC'nin X0 girişine Encoderin A fazı, X1 girişine B fazı bağlı ve Harici Start ile Reset sinyalleri dahili M bitleri ile control edilecek ise aşağıdaki Ladder örneği kullanılabilir.

X2 ve X3 girişlerinin programda farklı amaç ile kullanılabilmesi için M1264 ve M1265 Bitleri Set edilerek fiziksel reset ve start girişleri iptal edilmiştir.

Programda, M1 biti aktif olduğu sürece C251 sayıcısı X0 ve X1 den gelen encoder değerini saymaya başlayacaktır. M0 biti aktif olduğunda C251 sayıcısı Resetlenecektir.



ENCODER SAYICI ÇARPAN KATSAYISI		
C251	D1225	Encoder sayma çarpan katsayısıdır. 1, 2 veya 4 girilebilir. Örneğin: C251 sayıcısı 100 pulselik bir encoderin her bir turunda D1225 = 1 ise C251 =100 D1225 = 2 ise C251 =200 D1225 = 4 ise C251 =400 sayması sağlanabilir.
C252	D1226	
C253	D1227	
C254	D1228	

2. BİR FAZ BİR INPUT PULSE COUNTER

1 fazlı yüksek hızlı pals sayıcılarıdır X0~X5 (C235~C240) aralığındaki herhangi bir girişler bu amaçla kullanılabilir. Çift fazlı encoderler için PLC'nin özel tanımlı X noktasına Encoderin yalnızca A ya da yalnızca B fazı bağlanabilmektedir.

PLC Programında herhangi bir X giriş noktası Yüksek hızlı sayıcı olarak tanımlandı ise bu X girişi programda başka bir amaç için kullanılamaz.

Örnek: SV2 serisi PLC'nin X0 girişine pals girişi bağlanmış ise tabloya göre C235 sayıcısı doğrudan tanımlanabilir. X0 giriş noktası programda başka bir amaç için kullanılamaz.

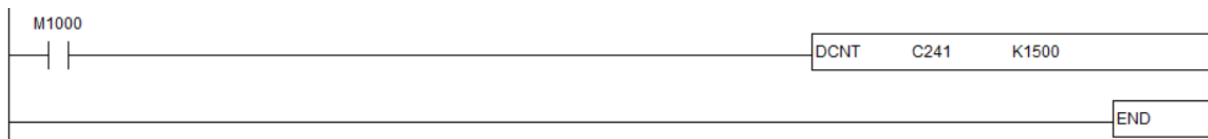


3. BİR FAZ BİR INPUT PULSE COUNTER (UP/DOWN)

1 fazlı yüksek hızlı yukarı/aşağı pals sayıcılarıdır. X0, X4, X10 veya X14 (C241~C244) aralığındaki herhangi bir girişler bu amaçla kullanılabilir. Çift fazlı encoderler için PLC'nin özel tanımlı X noktasına Encoderin yalnızca A ya da yalnızca B fazı bağlanabilmektedir. M1241~M1244 arası bit adresler Set/Reset edilerek counter sayma yönü değiştirilebilir.

PLC Programında herhangi bir X giriş noktası Yüksek hızlı sayıcı olarak tanımlandı ise bu X girişi programda başka bir amaç için kullanılamaz.

Örnek: SV2 serisi PLC'nin X0 girişine pals girişi bağlanmış ise tabloya göre C241 sayıcısı doğrudan tanımlanabilir. X2 C241 sayıcısı için Reset, X3 C241 sayıcısı Enable sinyalleridir. PLC programında M1241 biti set/reset edilerek C241 sayıcısının sayma yönü değiştirilebilir.



4. BİR FAZ İKİ İNPUT PULSE COUNTER (UP/DOWN)

1 fazlı yüksek hızlı yukarı/aşağı pals sayıcılarıdır. X0/X1, X4/X5, X10/X11 veya X14/X15 (C246~C249) aralığındaki herhangi bir girişler bu amaçla kullanılabilir.

Örnek: SV2 serisi PLC'nin X0/X1 girişine pals girişi bağlanmış ise tabloya göre C241 sayıcısı doğrudan tanımlanabilir. X0 girişine pals geldiği sürece C246 yukarı, X1 girişine pals geldiği sürece C246 aşağı sayma yapacaktır. X2 C246 sayıcısı için Reset, X3 C246 sayıcısı Enable sinyalleridir.

