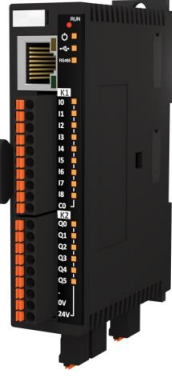


Dijital Girişli ve Transistör Çıkışlı Slim CPU (PLC) Modülü



SPL3P1-02-00-03-00_1
SPP3P1-30-00-51-00_1

Genel Özellikler :

- * Program Bellek Alanı : 196K
Geçici Bellek Alanı : 27K
- * 9 Dijital giriş (NPN / PNP)
- * 6 Dijital Çıkış (Aktif Yüksek)
- * Ethernet 10/100 Mbit
WEB QUICK CONNECT ile internet üzerinden kolay erişim
IPERTU SCADA ile Web Browser üzerinden modül erişimi
- * RS232 ile Modbus RTU haberleşme
- * RS485 ile Modbus RTU haberleşme
- * USB – Device (Konfigurasyon için)
- * Modüler bağlantı (kendisi hariç azami 16 genişleme modülü)
- * Led göstergeleri:
 - RUN, USB, RS-485
 - Aktif dijital giriş led göstergeleri
 - Aktif çıkış led göstergeleri

Teknik Özellikler

Modül Tipi	SPL3P1-02-00-03-00_1	SPP3P1-30-00-51-00
Besleme Gerilimi	24 VDC \pm %20 (19,2 VDC - 28,8 VDC)	
Güç Tüketimi	1,5W	2W
Haberleşme	RS-232, RS-485 Modbus RTU, Ethernet	
USB Device	Mini USB, USB 2.0	
Kalıcı Bellek Alanı	4K, kalıcı bellek ömrü 10 yıl	
İşlem Hızı	LD komut süresi : 30ns/komut MOV komut süresi : 80ns/komut G/Ç güncelleme süresi : \sim 300 μ s/modül Çevresel servis süresi : \sim 10 μ s/çevrim	
Dijital Girişler		
Kanal sayısı	9	
Tür	NPN / PNP	
Nominal giriş gerilimi	24 VDC	
Seviye	Düşük seviye < 7 VDC, Yüksek seviye > 10 VDC	
Giriş empedansı	> 5,9 k Ω	
Maksimum akım	6 mA	
Maksimum frekans	20 kHz (3 adet A/B kanallı enkoder bağlantısı)	200 kHz (3 adet A/B kanallı enkoder bağlantısı)
Filtre süresi	1-500 msn arası ayarlanabilir	
Dijital Çıkışlar		
Dijital çıkış sayısı	6	
Dijital çıkış akımı	0,3 A (tek kanal), 1,8 A (toplam COM akımı)	
Transistör beslemesi	Harici olarak 24 VDC verilmelidir	
Maksimum frekans	6 kanal için 10 KHz, PWM ve PTO	6 kanal için 100 KHz, PWM ve PTO
Koruma	Yok	
Led Göstergeler		
RUN	Run iken sürekli yeşil yanar Stop iken sürekli kırmızı yanar Reset iken sürekli sarı yanar Herhangi bir arıza (düşük gerilim, bus haberleşme hatası) var iken kırmızı 1s yanar 1s söner Yazılım boot'ta iken kırmızı 0.2s yanar 2s söner	
Ethernet	Sarı : Hız, Yeşil : Link	
USB	USB kablosu takılı iken sürekli yanar, veri transferi sırasında yanıp söner	
RS485	Modbus veri transferi sırasında yanıp söner	

Dijital Giriş	Giriş aktif iken sürekli yanar
Transistör Çıkışı	Çıkış aktif iken sürekli yanar
Çevresel Özellikler	
Çalışma Sıcaklığı	-10°...+60° C
Depolama Sıcaklığı	-20°...+70° C
İzolasyon	* Besleme ile RS485 ve USB arasında izolasyon yoktur * Besleme ile dijital girişler arasında 1000 VAC * Besleme ile dijital çıkışlar arasında 1000 VAC

Geçici Bellek Alanı Haritası

Adres İsmi	Adres Aralığı	Adres Tipi	Tanım
X	0 – 127	BOOL	Lojik Giriş Bellek Alanı
Y	0 – 127	BOOL	Lojik Çıkış Bellek Alanı
AI	0 – 31	WORD	Analog Giriş Bellek Alanı
AO	0 – 31	WORD	Analog Çıkış Bellek Alanı
M	0 – 7999 8000 - 8191	BOOL	Bit Bellek Alanı Özel Bit Bellek Alanı
D	0 – 7999 8000 - 8191	WORD	Veri Bellek Alanı Özel Veri Bellek Alanı
S	0 – 1023	BOOL	Durum Bitleri
CV	0 – 199 200 – 255	WORD DWORD	Sayıcı Bellek Alanı
TV	0 – 255	WORD	Zamanlayıcı Bellek Alanı
C	0 – 255	BOOL	Sayıcı Bit Bellek Alanı
T	0 – 255	BOOL	Zamanlayıcı Bit Bellek Alanı

Geçici Bellek Alanı Modbus Slave Adresleri

Register	Adres Aralığı	Adres Tipi	Okuma Fonk.	Yazma Fonk.	Modbus Adresi	Ofset
X	0 – 127	BOOL	F2	-	100001	0
EX	0 – 479	BOOL	F2	-	101001	1000
Y	0 – 127	BOOL	F1	F5 / F15	006001	6000
EY	0 – 479	BOOL	F1	F5 / F15	007001	7000
S	0 – 1023	BOOL	F1	F5 / F15	012001	12000
T	0 – 255	BOOL	F1	F5 / F15	017001	17000
C	0 – 255	BOOL	F1	F5 / F15	018001	18000
M	0 – 8191	BOOL	F1	F5 / F15	019001	19000
AI	0 – 31	WORD	F4	-	336001	36000
EAI	0 – 159	WORD	F4	-	337001	37000
AO	0 – 31	WORD	F3	F6 / F16	438001	38000
EAO	0 – 159	WORD	F3	F6 / F16	439001	39000
D	0 – 8191	WORD	F3 / F4	F6 / F16	440001 / 340001	40000
CV	0 – 199	WORD	F3	F6 / F16	455001	55000
TV	0 – 255	WORD	F3	F6 / F16	456001	56000
CV32	200 – 255	DWORD	F3	F6 / F16	457001	57000

Özel Bit Bellek Alanı Tanımları

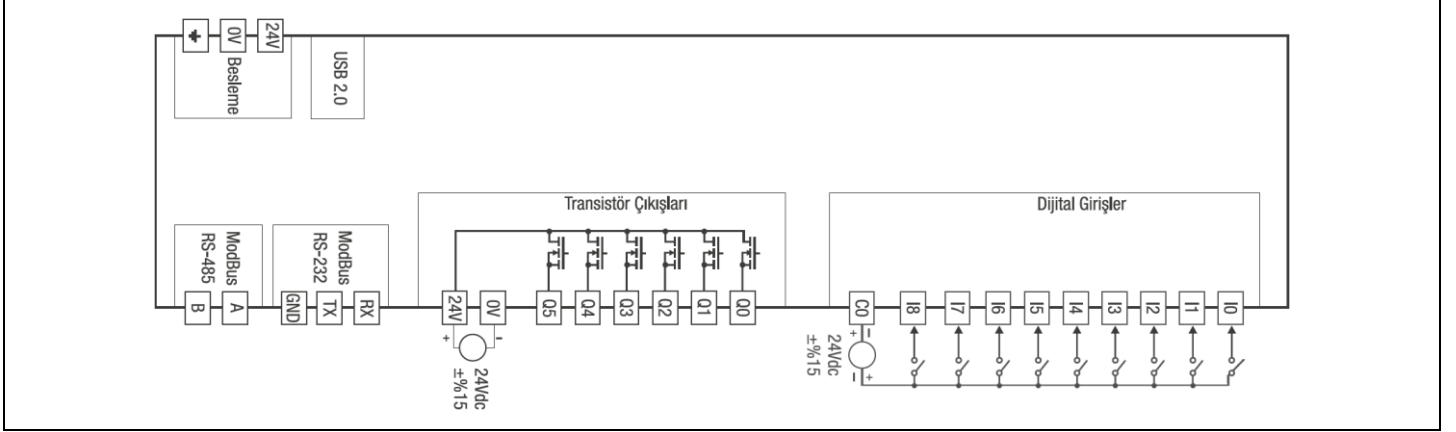
Adres	Tanımlar	Kalıcı	R / W	Power ON	STOP > RUN	RUN > STOP
M8000	Normalde açık kontak	-	R	OFF	ON	OFF
M8001	Normalde kapalı kontak	-	R	ON	OFF	ON
M8002	RUN dan sonra bir tarama boyunca açık kontak	-	R	OFF	ON	OFF
M8003	RUN dan sonra bir tarama boyunca kapalı kontak	-	R	ON	OFF	ON
M8004	10ms clock pulse, 5ms ON / 5ms OFF	-	R	OFF	-	-
M8005	100ms clock pulse, 50ms ON / 50ms OFF	-	R	OFF	-	-
M8006	1s clock pulse, 0.5s ON / 0.5s OFF	-	R	OFF	-	-
M8007	1 min clock pulse, 30s ON / 30s OFF	-	R	OFF	-	-
M8008	Genel Hata	-	R	-	-	-
M8009	Donanım Hatası	X	R	-	-	-
M8010	Bellek yönetimi hatası	X	R	-	-	-
M8011	Bellek erişim hatası	X	R	-	-	-
M8012	Geçersiz komut hatası	X	R	-	-	-
M8013	Watchdog zaman aşımı	X	R	-	-	-
M8014	Genişleme modülü bağlı	-	R	-	-	-
M8015	Genişleme modülü kurulum hatası	-	R	-	-	-
M8016	Genişleme modülü tipi hatalı	-	R	-	-	-
M8017	Genişleme modülü sayısı hatalı	-	R	-	-	-
M8018 - M8033	Genişleme modülü-1 haberleşme hatası Genişleme modülü-16 haberleşme hatası	-	R	-	-	-
M8034 - M8049	Genişleme modülü-1 konfigürasyon hatası Genişleme modülü-16 konfigürasyon hatası	-	R	-	-	-
M8050	Düşük pil	-	R	-	-	-
M8051	Bitik pil	-	R	-	-	-
M8052	PLC döngüsü zaman aşımı	-	R	-	-	-
M8053	PLC zamanlayıcı döngüsü zaman aşımı	-	R	-	-	-
M8054	Besleme gerilimi düşük	-	R	-	-	-
M8055	Tüm kalıcı hafıza silindi	-	R	-	-	-
M8056	Cihaz reset	-	R / W	-	-	-
M8057	PLC çalışma durumu (RUN = ON / STOP)	-	R / W	-	-	-
M8058	Rezerve	-	-	-	-	-
M8059	RS232 ayar güncellemesi	-	R / W	-	-	-
M8060	RS485 ayar güncellemesi	-	R / W	-	-	-
M8061	Ethernet ayar güncellemesi	-	R / W	-	-	-
M8062	HSCE ayar güncellemesi	-	R / W	-	-	-
M8063	HSC0 ayar güncellemesi	-	R / W	-	-	-
M8064	HSC1 ayar güncellemesi	-	R / W	-	-	-
M8065	Rezerve	-	-	-	-	-
M8066	Kaydırma/Döndürme taşma bayrağı	-	R	OFF	-	-
M8067	Kaydırma/Döndürme sıfır bayrağı	-	R	OFF	-	-
M8068	BCD dönüştürme bayrağı	-	R	OFF	-	-
M8069	İşlem sonucu taşma bayrağı	-	R	OFF	-	-
M8070	Negatif sonuç bayrağı	-	R	OFF	-	-
M8071	Sonuç sıfır bayrağı	-	R	OFF	-	-
M8072	Bölüm sıfır bayrağı	-	R	OFF	-	-
M8073	Geçersiz operand	-	R	OFF	-	-
M8074	HSO0 / Y1 darbe üretiyor	-	R	OFF	-	-
M8075	HSO1 / Y1 darbe üretiyor	-	R	OFF	-	-
M8076	HSO2 / Y2 darbe üretiyor	-	R	OFF	-	-
M8077 - M8191	Rezerve	-	-	-	-	-

Özel Veri Bellek Alanı Tanımları

Adres	Tanımlar	Kalıcı	R / W
D8000	RS232 Haberleşme tipi	X	R / W
D8001	RS232 Slave ID	X	R / W
D8002	RS232 Haberleşme hızı	X	R / W
D8003	RS232 Eşlik biti	X	R / W
D8004	RS232 Stop biti	X	R / W
D8005	Rezerve	X	R / W
D8006	RS232 Zaman aşımı süresi	X	R / W
D8007	RS232 Tekrar gönderim sayısı	X	R / W
D8008	RS485 Haberleşme tipi	X	R / W
D8009	RS485 Slave ID	X	R / W
D8010	RS485 Haberleşme hızı	X	R / W
D8011	RS485 Eşlik biti	X	R / W
D8012	RS485 Stop Biti	X	R / W
D8013	Rezerve	X	R / W
D8014	RS485 Zaman aşımı süresi	X	R / W
D8015	RS485 Tekrar gönderim sayısı	X	R / W
D8016	HSC0 Tipi	X	R / W
D8017	HSC1 Tipi	X	R / W
D8018	HSC2 Tipi	X	R / W
D8019 - D8021	Rezerve	X	R / W
D8022 - D8025	IP (0 ... 3)	X	R / W
D8026 - D8029	Ağ maskesi (0 ... 3)	X	R / W
D8030 - D8033	Ağ geçidi (0 ... 3)	X	R / W
D8034 - D8078	Rezerve	-	-
D8079	Saniye	-	R
D8080	Dakika	-	R
D8081	Saat	-	R
D8082	Gün	-	R
D8083	Ay	-	R
D8084	Haftanın günü	-	R
D8085	Yıl	-	R
D8086	Rezerve	-	R / W
D8087- D8089	MAC adresi (0 ... 2)	-	R
D8090	Yazılım versiyonu	-	R
D8091	Anlık tarama süresi (0.1ms)	-	R
D8092	Minimum tarama süresi (0.1ms)	-	R
D8093	Maksimum tarama süresi (0.1ms)	-	R
D8094 - D8095	Sistem çalışma süresi (düşük değerlikli, yüksek değerlikli)	-	R
D8096	PLC zamanlayıcı süresi (ms)	-	R
D8097	Pil gerilimi (0.01V)	-	R
D8098	Bağlı genişleme modülü sayısı	-	R
D8099 - D8114	Genişleme modülü-1 hata kodu Genişleme modülü-16 hata kodu	-	R
D8115	PLC hata kodu	-	R
D8116 - D8117	HSO0 / YO toplam darbe sayısı (düşük değerlikli, yüksek değerlikli)	X	R / W

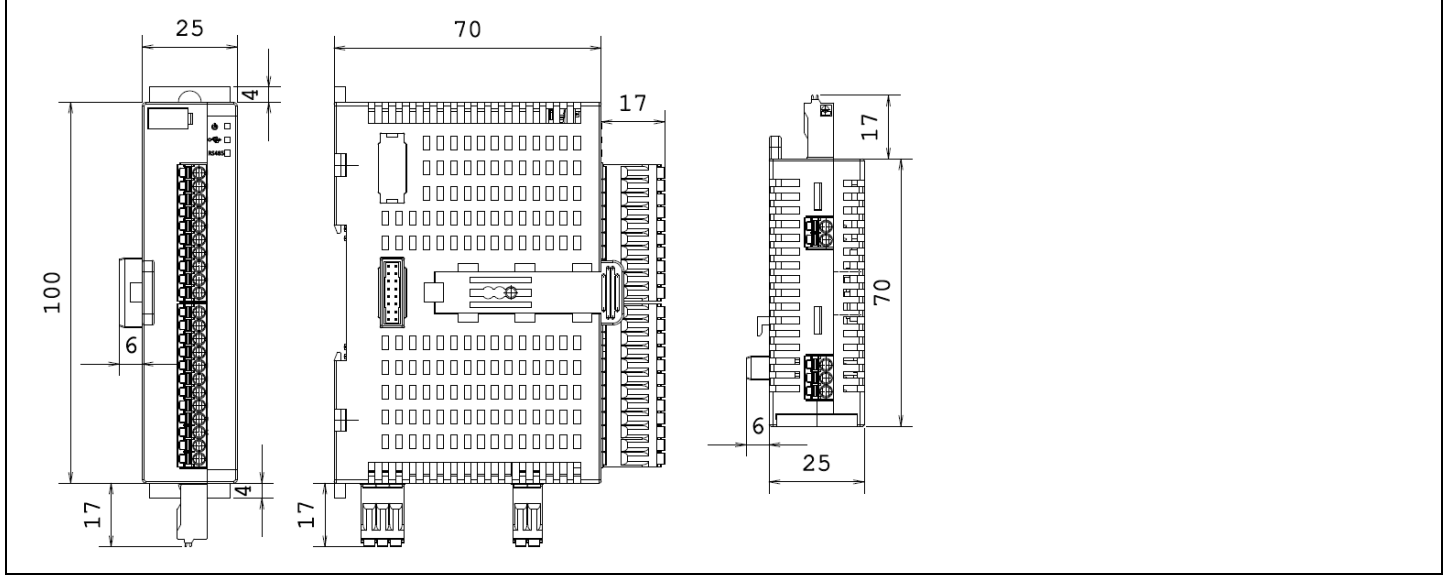
D8118 - D8119	HSO1 / Y1 toplam darbe sayısı (düşük değerlikli, yüksek değerlikli)	X	R / W
D8120 - D8121	HSO2 / Y2 toplam darbe sayısı (düşük değerlikli, yüksek değerlikli)	X	R / W
D8122 - D8128	Rezerve	-	-
D8129	HSO0 darbe başlangıç/bitiş frekansı (varsayılan: 100Hz)		R / W
D8130	HSO1 darbe başlangıç/bitiş frekansı (varsayılan: 100Hz)		R / W
D8131	HSO2 darbe başlangıç/bitiş frekansı (varsayılan: 100Hz)		R / W
D8132	HSO0 rampa çıkış/iniş süresi (varsayılan: 100ms)		R / W
D8133	HSO1 rampa çıkış/iniş süresi (varsayılan: 100ms)		R / W
D8134	HSO2 rampa çıkış/iniş süresi (varsayılan: 100ms)		R / W
D8135	HSO0,1,2 için bekleme süresi (varsayılan: 1000ms)		R / W
D8136	Filtresiz Girişler (I0-I9)		R / W
D8137 - D8191	Rezerve	-	-

Bağlantı Şeması



- * Giriş/Çıkış terminallerine kesinlikle AC besleme bağlamayınız. Aksi halde modül zarar görebilir. Enerji vermeden önce modülün tüm bağlantılarını kontrol ediniz. Elektriksel gürültüyü önlemek için topraklamanın düzgün yapıldığına emin olunuz. Besleme terminalindeki toprak bağlantısını topraklayınız. Enerjili iken modül terminallerine müdahale etmeyiniz.
- * Dijital giriş bağlantıları için; Hızlı sayıcı olarak enkoder kullanılması durumunda, enkoderin orijinal kablolarını kullanınız. Kabloları, elektriksel gürültüden etkilenmemek için güç kablolarından uzak tutunuz ve ekran kablolarını cihaz toprağına topraklayınız.
- * Dijital giriş hızlı sayıcı (enkoder) bağlantıları için; HSC0 için I0 = A, I1 = B; HSC1 için I3 = A, I4 = B ve HSC2 için I6 = A, I7 = B dir.
- * RS232 haberleşme bağlantısı için; Haberleşme kablosunu ekranlı (shield) kullanınız. Kablonun ekran bağlantısını topraklayınız.
- * RS485 haberleşme bağlantısı için; Terminal direncini, modül grubunun en solundaki CPU (PLC) modülün A & B uçları arasına 120R olacak şekilde bağlayınız. Birden fazla modül grubu olması durumunda ise, haberleşme hattının en sonundaki modül grubunun en solundaki CPU (PLC) modülün A & B uçları arasına bağlayınız. Haberleşme kablosunu ekranlı (shield) ve sarmal çiftli (twisted-pair) kullanınız. Kablonun ekran bağlantısını topraklayınız.

Boyutlar



Ürün Sipariş Kodu

Dijital Girişli / Çıkışlı Slim CPU Modülü	Dijital Giriş	Analog Giriş	Dijital Çıkış	Analog Çıkış	ETH	USB	RS232	RS485
Basic : SPL3P1-02-00-03-00_1	9 x NPN / PNP Mak. 20 kHz	-	6 x Transistör Maks. 10 kHz	-	+	+	+	+
Plus : SPP3P1-30-00-51-00_1	9 x NPN / PNP Mak. 200 kHz	-	6 x Transistör Maks. 100 kHz	-	+	+	+	+