

SEV : Emergency rescue enable switch

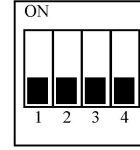
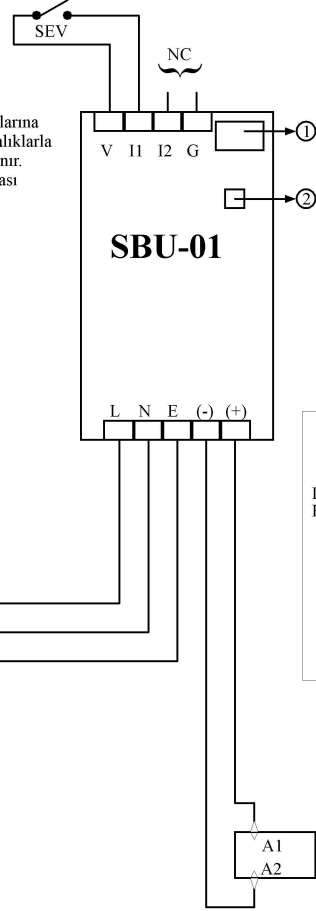
When SEV is activated and the manual brake release buttons are pressed, voltage is sent to the brake module in 1-second pulses at 1-second intervals. Thus, excessive acceleration of the synchronous motor is prevented.

SEV : Kurtarma devreye alma anahtarı

SEV aktif edilip elle fren açtırma butonlarına basıldığında fren modülüne 1 saniye aralıklarla 1 saniyelik darbeler halinde voltaj yollar. Böylece senkron motorun aşırı hızlanması önlenir.

L : Phase (220Vac 50/60Hz ± %10)
N : Noutral (Nötr)
E : Ground (Toprak)

L
N
E



① DIP SWITCH POSITIONS DESCRIPTION

1: No function			
2: ON : Soft Start function enable			
OFF : Direct powered of the brake unit			
3 : DIM level selection			
4 : DIM level selection			
	3	4	
OFF	OFF	DIM level : 50%	
OFF	ON	DIM level : 65%	
ON	OFF	DIM level : 75%	
ON	ON	No DIMMING	

Note : DIP SWITCH positions are calculating at power-up only.

② LED İNDİCATOR :

- Normaly flashing when power on
- If direct lighting, that indicate to low voltage.
- If no lighting at power ON this indicate to no power or board fault.

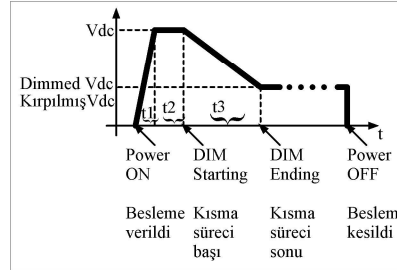
① DIP SİVİÇ POZİSYONLARI AÇIKLAMALARI

1: Her hangi bir fonksiyonu yok			
2: ON : Yumuşak enerjilendirme aktif			
OFF : Direk enerjilendirme			
3 : Kısmaya seviyesi seçimi			
4 : Kısmaya seviyesi seçimi			
	3	4	
OFF	OFF	Kısmaya seviyesi : % 50	
OFF	ON	Kısmaya seviyesi : % 65	
ON	OFF	Kısmaya seviyesi : % 75	
ON	ON	Kısmaya yok	

Not : DIP SİVİÇ pozisyonlarının kontrolü sadece ilk enerjilendirme anlarında yapılır.

② LED GÖSTERGE

- Enerji verildiğinde normal çalışmada yanıp söner.
- Eğer sürekli yanıyor giriş voltajı düşüktür..
- Eğer hiç ışık yok ise voltaj yoktur veya ürün arızalı olabilir.



Vdc : Depend on Supply AC voltage
Dimmed VDC : Depend on DIP_SW selection
t1 : If softstart selected appx. 0.5s
t2 : DIMMING delay appx. 1s
t3 : DIMMING period appx. 1.5s

Vdc : Besleme voltajına bağlı
Kırılmış VDC : DIP SİVİÇ seçimlerine bağlı
t1 : Eğer yumuşak başlangıç seçilmiş ise 0.5s
t2 : Kısmaya başlamak için beklenecek süre 1s
t3 : Kısmaya süreci 1.5s

Technical Features :

Supply V. : 200-240Vac 50Hz
Output : 200Vdc maks. (Depend on supply)
Output Cr. : 4Ade (peek)
Dimension : 120 x 40 + 50 (mm)
Prot.Class : IP20
Montage : DIN Rail
Connect. : Socket connectors
Functions : - Soft starting
- Different holding voltages
- Output regulation
- LED indicator

Teknik Özellikler :

Giriş Gerl. : 200-240Vac 50Hz
Çıkış Gerl. : 200Vdc maks. (Giriş gerilimine bağlı)
Çıkış akım : 4Ade (maks.)
Ölçüler : 120 x 40 + 50 (mm)
Krm. snf : IP20
Montaj : DIN Ray
Bağlantı : Geçmeli klemensler
Fonksiyonl : - Yumuşak kalkış
- Farklı tutma gerilmeleri seçimi
- Çıkış regülasyonu
- Durum bilgilendirici LED

Title **SBU_baglanti_sema_V2.SchDoc**

Aspel San.Tic.Ltd.
Ferhatpasa Mah.
Atasehir
İSTANBUL
TR

Size: A4

Number:*

Revision:*

Date : 17.03.2024

Sheetn of m

Drawn : MEP

