

Şarj Temas Elemanları İçin Teknik Anket Formu

Müşteri _____
Son Kullanıcı _____
Installation _____

Tarih _____
Proje No. _____

1. Çalışma Gerilimi / Frekans

Doğru Akım _____V
Alternatif Akım _____Hz

2. Kontak Sayısı

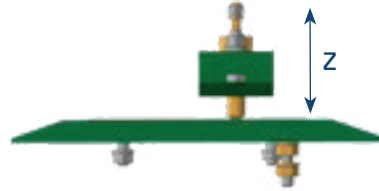
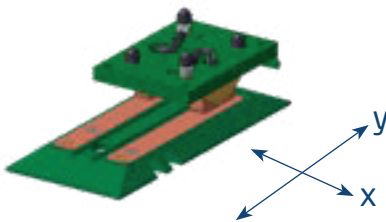
Şarj / Çalışma akımı : _____
Kontrol akımı : _____
Veri / Pilot kontaklar : _____

3. Akım Değeri

Güç (A): _____ Görev döngüsü (%): _____
Uygunsa değişim döngüsünü belirtin.

4. Temas Tipi

- ☐ Y yönünde giriş / geçiş
☐ Basıncılı temas
☐ X ve Y yönlerinde giriş / geçiş



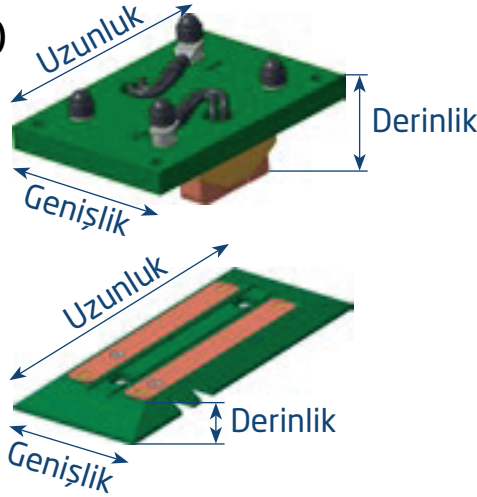
Çalışma toleransı / Konum hassasiyeti (mm):

x eksen : $\pm$ _____mm y eksen : $\pm$ _____mm z eksen : $\pm$ _____mm

5. Maksimum Montaj Alanı (mm)

BLS: Genişlik _____
 Uzunluk _____
 Derinlik _____

BLK: Genişlik _____
 Uzunluk _____
 Derinlik _____



6. Bileşen Kullanımı

	Sabit taraf	Hareketli taraf
BLS:	☐	☐
BLK:	☐	☐

7. Çevresel Koşullar

Montaj yeri

- ☐ Kapalı alan montajı
- ☐ Açık alan montajı
 - ☐ Doğrudan dış ortam (free weathered)
 - ☐ Üzeri kapalı (covered)

Özel çalışma koşulları:

- ☐ Nemli
- ☐ Tozlu

Diğer: _____

Ortam sıcaklığı:

Min. _____ °C Max. _____ °C

Giriş veya çıkış hızı:

_____ m/s

Günlük geçiş sayısı: _____

8. Uygulama Tipi

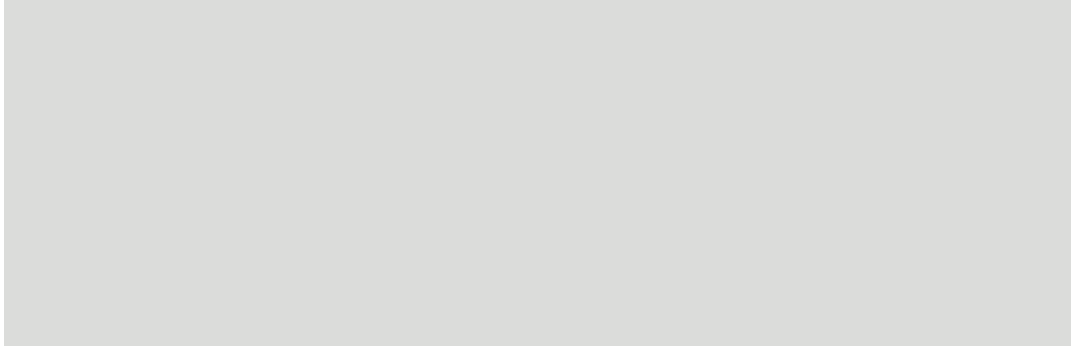
- ☐ AGV sistemi
- ☐ Forklif şarjı
- ☐ Shuttle / Depo sistemleri
- ☐ Eğlence parkı sistemleri

Diğer: _____

9. Fonksiyon

- ☐ Temas / Konumlandırma
- ☐ Akım beslemesi
- ☐ Şarj / Enerji depolama
 - Tür ☐ Batarya / Akü
 - ☐ Ultrakapasitör
 - ☐ _____

10. Fonksiyonel Süreçlerin Tanımı



11. Opsiyonel Sertifikasyon Seviyeleri

- ☐ "UL Recognized Component" olarak üretim (standart portföy için mevcuttur)
- ☐ Diğer (ör. Yangın koruma sınıfı V0)

12. Miktar Bilgisi

Yıllık talep miktarı _____ Tekil sipariş miktarı _____

13. Tarihler

Teklif tarihi _____ KW

Teslim tarihi _____ KW

14. Diğer Önemli Bilgiler / Çizimler

