

Technischer Fragebogen für Ladkontakte

Kunde _____ Datum _____
 Endkunde _____ Projekt-Nr. _____
 Anlage _____

| | Kunde | Außendienst |
|------------|-------|-------------|
| Name | | |
| Tel. / Fax | | |
| E-Mail | | |

1. Betriebsspannung / Frequenz

Gleichspannung _____ V Wechselfspannung _____ Hz

2. Polzahl

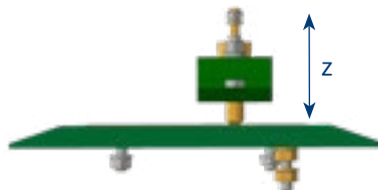
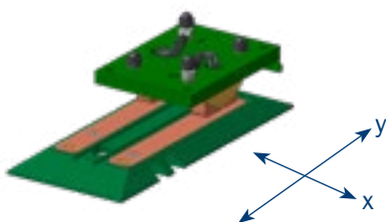
Lade- / Betriebsstrom _____ Steuerstrom _____ Daten / Pilotkontakte _____

3. Stromstärke

Strom in A _____ Einschaltdauer in % _____
 Ladekurve – wenn vorhanden – beifügen

4. Art der Kontaktierung

Auf-/Überfahrt in y-Richtung Druckkontakt
 Auf-/Überfahrt in x- & y-Richtung

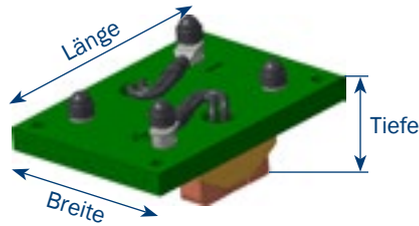


Betriebstoleranz / Positioniergenauigkeit

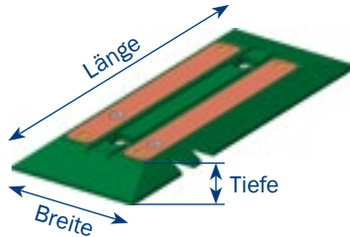
In x ± _____ mm In y ± _____ mm In z ± _____ mm

5. Max. Einbauraum (mm)

BLS: Breite _____
 Länge _____
 Tiefe _____



BLK: Breite _____
 Länge _____
 Tiefe _____



6. Komponentenverwendung

stationäre Seite mobile Seite

BLS:

BLK:

7. Umgebungsbedingungen

Installationsort

Innenanlage

Außenanlage

freibewittert überdacht

Besondere Bedingungen

Feuchtigkeit Staub

Sonstiges: _____

Umgebungstemperatur

_____ °C min. _____ °C max.

Auf- bzw. Abfahrgeschwindigkeit

_____ in m/s

Anzahl der Überfahrten pro Jahr: _____

8. Art der Anwendung

FTS-System Staplerladung

Shuttle / Lager Fahrgeschäft

Sonstiges: _____

9. Funktion

Kontaktierung / Positionierung

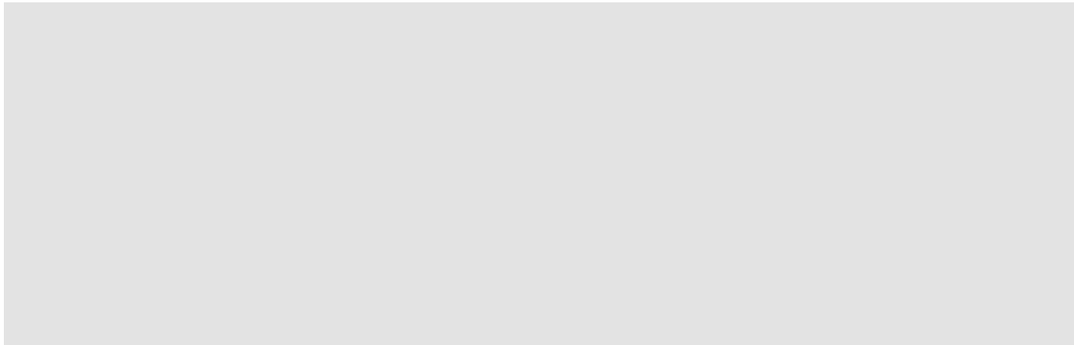
Bestromung

Ladung / Energiespeicher

Art Batterie / Akku

Ultracap

10. Beschreibung des Funktionsablaufs



11. Optionale Zertifizierungslevel

Ausführung als „UL Recognized Component“ (lieferbar für Standard-Portfolio)

Sonstige (z. B. Brandschutzklasse V0)

12. Stückzahl

Jährlicher Bedarf _____ Bedarf Einzelbestellung _____

13. Termine

Angebotsabgabe _____ KW

Liefertermin _____ KW

14. Sonstige wichtige Informationen / Skizzen

