

Dotazník | Základní informace

Inductive Power Transfer – IPT®



Údaje o zákazníkovi

Firma: _____ Číslo zákazníka: _____

Adresa: _____

Kont. osoba: _____

Telefon: _____ Fax: _____ E-Mail: _____

Reference


Název projektu / reference: _____


Harmonogram projektu: Dodávka: _____ **Pokud je to možné, přiložte harmonogram projektu**


Aplikace

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Zábavní technika | <input type="checkbox"/> Elektrické podvěsné dráhy |
| <input type="checkbox"/> Automaticky vedené transp. systémy | <input type="checkbox"/> Transp. systémy pro automobily |
| <input type="checkbox"/> Zdvih | <input type="checkbox"/> Třídící stroje |
| <input type="checkbox"/> Převážecí vozy | <input type="checkbox"/> Ostatní: _____ |

Možné uspořádání / integrace

-  **Podlahový systém**
(Kabely v podlaze, plochý snímač)
Specifikujte kvalitu podlahy _____

-  **Podlahový systém**
(Kabely na podlaze v profilu, plochý snímač)
Specifikujte kvalitu podlahy _____

-  **Trolejový systém**
(Držáky trolejí, snímač ve tvaru E)
Prosím přiložte výkres trolejového profilu

Výkon vozidla

Průměrný výkon každého vozidla [kW]: _____

Max. výkon vozidla [kW]: _____

Zatěžovatel [%]: _____

Rychlost vozidla [m/s]: _____

Druh spotřebiče:

- | | |
|--|------------------------|
| <input type="checkbox"/> Řízení (SPS) + senzory | Příkon max.[kW]: _____ |
| <input type="checkbox"/> Rotační pohon | Příkon max.[kW]: _____ |
| <input type="checkbox"/> Zdvih a jiné pohony | Příkon max.[kW]: _____ |
| <input type="checkbox"/> Ostatní (specifikujte): | Příkon max.[kW]: _____ |

Přiložte, prosím, výkres zatěžovaného profilu (pokud je k dispozici)

Napětí sítě

- 3x 400 V AC, 50 Hz + PE Jiné (specifikujte): _____
- 3x 415 V AC, 50 Hz + PE Tolerance napětí při > ±10%: _____
- 3x 480 V AC 60 Hz +PE

Návrh zařízení

- Délka systému [m]: _____
- Počet samostatně poháněných částí (např. oblast údržby) _____

- Počet výhybek (jsou-li použity) _____
- Počet zdvihů (pouze el. podvės. drah): _____
- Bezpečnostní zóna před výhybkami (pouze u el. podvės. drah): ano ne

Prosím, podrobně specifikujte, pokud má být zařízení rozděleno na více napájecích stanic / nouzových okruhů.

Připojte výkresy (pdf, dwg, dxf), pokud jsou k dispozici. Označte zde montážní místa pro rozváděče, pokud jsou známé.

Rozměry vozidla a provozní data

- Délka x šířka x výška [mm]: _____
- Hmotnost [kg]: _____

Pokud jsou již stanovena montážní místa pro komponenty IPT®, přiložte, prosím výkres. IPT®

- Počet vozidel celkem: _____
- Max. povol. počet vozidel pro daný úsek : _____
- Soudobost (vozidla provozovaná zároveň) [%]: _____
- Požadované výstupní napětí vozidla:
 560 V DC 24 V DC při: _____ [A]
 Ostatní (specifikujte): _____

Dotazník | Základní informace

Inductive Power Transfer – IPT®



Provozní situace

- Pracovní proces / hodina: _____

- Hodin za den: _____
- Dnů za měsíc: _____
- Měsíců za rok: _____

Okolní podmínky

- Rozsah teplot [°C]: _____
- Relativní vlhkost [%]: _____
- Vnitřní Vnější
- Zvláštní podmínky (chemikálie, voda, ... prach...) _____

Kovy v blízkosti

je indukční systém, který generuje magnetické pole. Okolí IPT® kabelů musí být prosté kovových materiálů, zvláště feromagnetických.

Materiál v podlaze, např. ocelová vlákna, koleje: _____

Požadované vedení vozidel (pokud je žádáno)

- Kolejové
- V drážce
- Indukčně vedené
- Jiné (specifikujte):
Tolerance pohybu při jízdě: _____

Požadované pozicování vozidla (pokud je žádáno)

- Transponder (Výrobce _____)
- Barcode (Výrobce _____)
- Indukční pozice (pomocí Conductix-Wampfler)
- Jiné (specifikujte): _____

Přenos dat (pokud je žádán)

Požadovaný druh přenosu dat

- Bezdrátový LAN (Výrobce _____)
- Rádio (Výrobce _____)
- Infračervený (Výrobce _____)
- Jiný (_____)

Pokud je požadován indukční přenos dat (iDAT):

- Rychlost přenosu [kbps]: _____
- Interface RS232
- Interface RS485
- Sběrnice: _____

Požadovaný rozsah služeb

- Technické poradenství
- Montáž provede Conductix-Wampfler
- Uvedení do provozu od Conductix-Wampfler
- Nabídka
- Dohled CXW při instalaci třetí stranou
- Školení od Conductix-Wampfler
- Dokumentace
- Ostatní (specifikujte): _____

- Zvláštní pravidla _____
- Montážní vybavení k dispozici? _____
- Montážní vypavení nabádnuté od Conductix-Wampfler (mimo IPT®-specifické vybavení?) _____
- Snadný přístup na místo montáže je : možný není možný, protože: _____
- Způsob balení / zvláštní značení nutné: _____
- Komentář: _____

