

Questionnaire | Informations de base

Câbles



Données techniques

A quel système d'alimentation électrique le câble est-il destiné ? Guirlande Enrouleur Chaîne porte-câble

| | | Câble 1 | Câble 2 | Câble 3 | Câble 4 | Câble 5 |
|----------------------------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Désignation du câble | | | | | | |
| Nombre de conducteurs | | | | | | |
| Section [mm ²] | | | | | | |
| Longueur [m/pièce] | | | | | | |
| Quantité | | | | | | |
| Type de câble | plat | | | | | |
| | rond | | | | | |
| Matière de la gaine | caoutchouc | | | | | |
| | pvc | | | | | |
| | polyurethane | | | | | |
| | autres | | | | | |
| Conducteur de terre | oui | | | | | |
| | non | | | | | |
| Blindage | oui | | | | | |
| | non | | | | | |

Souhaitez-vous un câble combiné ? Oui Non
 si oui: Energie / Contrôle Energie + Contrôle + Données (FO) Energie + Données (FO)

Données de l'application

- Vitesse de déplacement: _____ [m/min]
- Accélération: _____ [m/s²]
- Température max. admissible sur le conducteur: _____ [°C]
- Température ambiante: _____ [°C]
 en opération: de _____ [°C] à _____ [°C]
 fixe: de _____ [°C] à _____ [°C]
- D'autres informations utiles sur l'installation [ex. poulie de renvoi]: _____
- Tension de démarrage / puissance max.: ____ / ____ [kVA] / 100% Charge
- Tension nominale U₀ / U: _____ / _____ [kV]
- Rayon de courbure: _____ [mm]
- Contrainte de traction: _____ [N]
- Installation: Horizontale Verticale Pose fixe
 Connecté à: _____

Transmission des données / Blindage / Fibres optiques

- Profi Bus CAN-Bus Industrial - Etherne Autres
- Quelles données être transmises ? : _____
- Info. sur le blindage: Ens. blindé Paires blindés Blind. indiv.
- Taux de transfert: _____ [MBit/s]
- Type de fibres optiques: 50/125µ 62,5/125µ E9/125µ
- Nombre des fibres optiques: 6 12 18 24

Conditions opérationnelles

- Ambiance: Intérieur Extérieur Portuaire Tropicale
- Degré de pollution Faible Moyen Fort
- Substances agressives Oui Non
 Détail: _____
 concentration: _____
- Influence chimique particulière
 Phosphate Soufre Urée
- Autres influences Pollution forte
 Détail de la pollution: _____
- Température ambiante: min. _____ [°C] max. _____ [°C]
- Humidité ambiante: _____ [%]
- Vitesse du vent admissible pendant l'opération de la grue (portuaire): _____ [m/s]
- Humidité Poussières
- si oui lesquelles: Corrosive Non corrosive
- Temp. très haute: _____ °C Temp. très basse: _____ °C

Questionnaire | Informations de base
Câbles



Documentation souhaitée (papier / digitale)

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Consignes particulières d'emballage

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Renseignements additionnels / remarques / croquis

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Contact

Société : _____ Code client : _____
Service / A l'attention de : _____
Adresse : _____

Téléphone : _____ Fax : _____
E-Mail : _____