

技術データシート

相互接続ケーブル

製品番号: 50114691

KB DN/CAN-1000 SBA

目次

- 仕様書
- 電気的接続



写真と異なる場合があります



仕様書

基本仕様

インターフェイスに適合	CANopen DeviceNet
-------------	----------------------

コネクタ

コネクタ 1

コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	M12
タイプ	オス
極数	5-極
コーディング	A-符号化
モデル	軸方向

コネクタ 2

コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	M12
タイプ	メス
極数	5-極
コーディング	A-符号化
モデル	軸方向

伝導特性

心線数	5 個数
シースの色	黒色
シールド	はい
ケーブルモデル	相互接続ケーブル
ケーブル直径 (外)	7 mm
ケーブル長	1,000 mm
シースの素材	PUR
ドラッグチェーン適応	はい
スタートアップ速度	水平で5 m、最大 3.3 m/s 走行距離と最大 5 m/s ² の加速

分類

関税分類番号	85444290
eCl@ss 5.1.4	27279201
eCl@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27060311
eCl@ss 10.0	27060311
eCl@ss 11.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855

電気的接続

コネクタ 1

コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	M12
タイプ	オス
極数	5-極
コーディング	A-符号化
モデル	軸方向

コネクタ 2

コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	M12
タイプ	メス
極数	5-極
コーディング	A-符号化
モデル	軸方向