

技術データシート

接続回線

製品番号: 50143054

KD PL-M12-5A-P0-100

目次

- 仕様書
- 電氣的接続
- 回線図



写真と異なる場合があります



仕様書

基本仕様

適している	MD 748i
-------	---------

電気的仕様

パフォーマンスデータ	
消費電圧	50 V AC / 60 V DC

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	メス
極数	5 -極
コーディング	L コード
モデル	軸方向
丸形プラグ、LED	いいえ

伝導特性	
心線数	5 個数
心線断面	1.5 mm ²
シースの色	グレー
シールド	はい
ケーブルモデル	コネクタケーブル (片側コネクタなし)
ケーブル直径 (外)	8 mm
ケーブル長	10,000 mm
シースの素材	PUR
心線の絶縁	PP
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 5 m/s 走行距離と最大 50 m /s ² の加速

機械の仕様

曲げサイクル	10,000,000 個数
曲げ半径 非固定、最小	最低ケーブル直径の7.5倍
曲げ半径 固定、最小	最低ケーブル直径の4倍

電気的接続

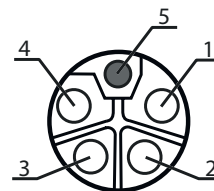
コネクタ 1

コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	M12
タイプ	メス
極数	5 -極
コーディング	L コード
モデル	軸方向
丸形プラグ、LED	いいえ

ピン

1	茶色
2	白
3	青
4	黒色
5	グレー

心線色



周囲データ

周囲温度、動作時、非固定	-30 ... 90 °C
周囲温度、動作時、固定設置	-40 ... 90 °C

認証

保護等級	IP 65
	IP 67
	IP 69K
認可	c UL US

分類

関税分類番号	85444290
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27279218
ECLASS 9.0	27060311
ECLASS 10.0	27060311
ECLASS 11.0	27060311
ECLASS 12.0	27060311
ECLASS 13.0	27060311
ECLASS 14.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 9.0	EC001855

回線図

配線パターン

