

RS232C⇔RS485 絶縁 半2重 小型変換ユニット

現場工事に便利な M3 ネジ端子台 (RS485)

商品型名: KS-485i-T6P RoHS 対応

絶縁型

製品概要

- ・ 本機はタバコ箱サイズの絶縁 RS232C⇔RS485 (半2重) 調歩同期式変換器
- ・ RS232C コネクタは業界標準 Dsub9ピン
- ・ RS485 側は現場に便利な M3 ネジ端子台方式
- ・ 自動送受切替 RS485
- ・ 絶縁方式は最新 μ Module 技術を採用
- ・ 2種類のスルーレイト特性切替が可能
- ・ 全信号ライン・過電圧保護するサージアブソーバを装備し、過電圧対策済み
【ESD 試験±15KV クリア】
- ・ RS232C と RS485 間は絶縁仕様になっており、対ノイズ性に優れ、過電圧などによる破壊などから機器をガードする安全性に優れています
- ・ 終端抵抗の ON/OFF は簡単スイッチ切替



KS-485i-T6P
¥21,000- (税別)

| | 項目 | 内容 |
|-----------------------------|--------------|---|
| RS232C 調歩同期 | 最大伝送距離 | 15m |
| | 最大伝送速度 | 230Kbps |
| | 出力電圧 | 3k Ω 負荷にて±5V以上 |
| | 入力電圧 | 入力抵抗3k Ω 以上、レシーバ感度±3V以上 |
| | コネクタ | Dsub 9 ピン、メス、#4-40インチネジ勘合 |
| | 絶縁 | DC500Vにて10M Ω 以上 μ Module技術絶縁2.5kVrms |
| RS485 半2重 2線式 調歩同期 | 最大伝送距離 | 1.2Km |
| | 最大伝送速度 | 115.2Kbps/1.2Km以下、230Kbps/500m以下 (RS232C制限による) |
| | 出力電圧 | 平衡型、120 Ω 負荷にて±2V以上 |
| | 入力電圧 | 平衡型、終端抵抗120 Ω 、レシーバ感度±200mV |
| | コネクタ | 6ピンM3ネジ端子台 |
| | スルーレイト 終端 | ~250kbps、~20Mbps フェイルセーフ終端 120 Ω |
| その他 | 動作温度・湿度 | 0~70°C、30~80% (結露なし) |
| | 保存温度・湿度 | -20~75°C、5~85% (結露なし) |
| | 電源 | J1より +7~12V 4W以上 付属ACアダプター推奨 |
| | 消費電力 | 2W Typ |
| | 大きさ(突起部分含まず) | 59(W) X 82(D) X 21.6(H ゴム足含まず) |
| | 重量 | 140g |
| | 付属品 | ACアダプター、RS232Cストレートケーブル、マニュアル |
| | オプション | 小型取り付け金具SSTK-06 (DINレールアダプタ付き) (左右) |



システムサコム工業株式会社

System Sacom Industry corp.

〒130-0026 東京都墨田区両国 1-12-10 カネオカビル6F

TEL: 03-6659-9261 FAX: 03-6659-9264

URL <http://www.sacom.co.jp> e-mail info@sacom.co.jp