

LLM-336S.D25/Vr2

V.23(半二重)対応 産業用アナログ専用線モデム



RoHS
RoHS指令準拠

※"LLM-336S.D25/Vr2"は、単体基板"LLM-336R"と個別筐体によるセット製品となります。

製品概要

LLM-336S.D25/Vr2は、3.4kHzアナログ専用線や自営の構内メタル回線に接続して、変調方式V.23(2線式/4線式 半二重 1200bps)での伝送が可能なアナログ専用線モデムです。また、V.29やV.34にも対応しています。

モデム本体の動作温度は-25~+70°Cで、温度環境の厳しい場所でもお使いいただけます。

このようなお客様に最適なソリューションです

- ◆アナログ専用線で、V.23(半二重)変調方式対応のモデムを利用したい。
- ◆回線コストが安いアナログ専用線で通信を行いたい。
- ◆高速デジタル専用線が利用できないエリアで通信を行いたい。
- ◆アナログ専用線で、非同期式300bpsの低速データを伝送したい。
- ◆簡単な設定で利用したい。
- ◆2線式/4線式のどちらの回線でも対応したい。

特徴

- ・変調方式 V.23(2線式/4線式 半二重 1200bps), V.29, V.34対応
- ・内部同期(ST2)/非同期(8-N-1)対応
- ・通信速度300bps~33.6kbpsまで対応
- ・端末インタフェース RS-232(V.24/V.28)対応
- ・DIPスイッチ設定
 - 伝送速度
 - 変調方式
 - 親機・子機の切り替え
 - 回線種別
- ・本体動作温度 -25 ~+70°C

