

生産終了予定商品

FAモデム



形K5M-FA



推奨代替商品

推奨代替商品なし

2011年3月末生産終了予定

生産終了予定商品と推奨代替商品

生産終了予定商品	推奨代替商品
形K5M-FA	推奨代替商品はありません

定格

電源電圧	DC12~24V(-15~+10%)
消費電力	最大4W(約170mA:DC24V時)
使用温度範囲	-10~+55℃
保存温度範囲	-25~+70℃
使用湿度範囲	10~90%(結露しないこと)
使用周囲雰囲気	屋内もしくは周囲を雨、風の侵入から保護された制御BOX内 腐食性ガス、爆発性ガス、引火性ガス、塵埃、油滴のないこと
保護構造	IP20
質量	約130g
取り付け方法	DINレール取り付け
外形寸法	110(H)×40(W)×60(D)mm
外装色	5Y7/1
外部リセット入力	短絡することによりリセット

電氣的性能

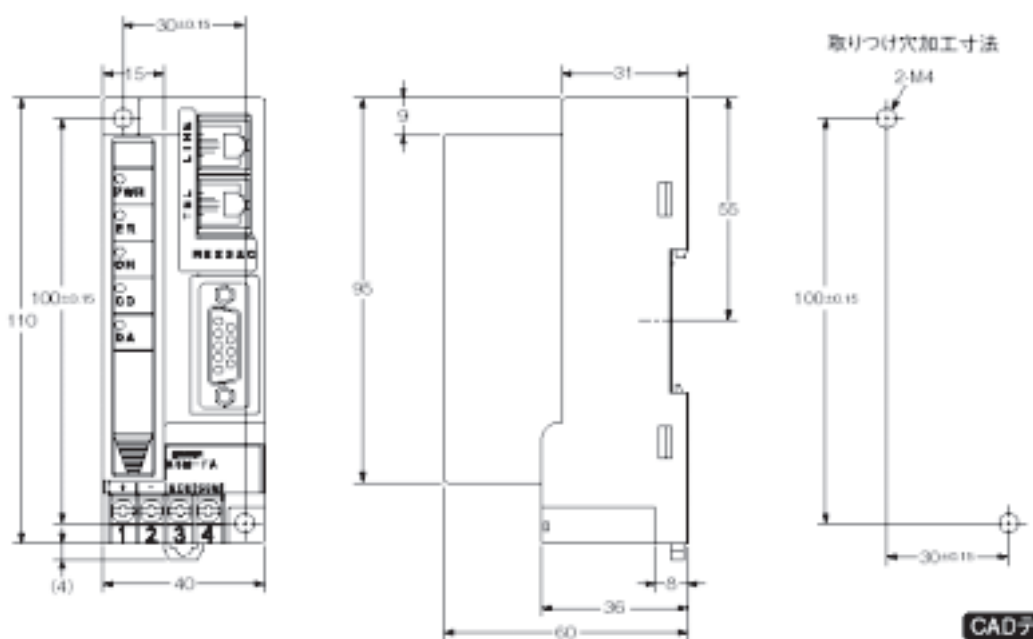
項目	規格値	条件等	備考
サージ イミュニティ	電源 1.2×50/8×20(μs) 電圧 大地間 ±1kV 電話回線 10×700(μs) 電圧 大地間 ±2kV ライン間 ±1kV		
耐ノイズ	電源端子 ノーマル ±480V コモン ±1.5kV I/O端子(電話回線) コモン ±1.2kV		
静電気	誤動作 直接放電 ±8kV 間接放電 ±6kV 破壊 直接放電 ±15kV 間接放電 ±8kV		
雑音端子 電圧の 限度値	クラスB 準尖頭値 平均値 dB 0.15~0.5MHz 66~56 56~46 0.5~5 56 46 5~30 60 50		VCCI クラスB
放射妨害 電界強度の 限度値	クラスB 10m法 30~230MHz 30dB 230~1,000MHz 37dB	0dB=1μV/m	VCCI クラスB

機能的性能

項目	規格値	条件等	備考
保護構造	IP20		
耐振動	周波数10~150Hz 片振幅0.1mm 加速度15m/s ² 掃引時間8分 掃引回数10回		
耐衝撃	6方向 各3回 150m/s ²		

外形寸法

生産終了予定商品
形K5M-FA



2010年1月現在

お断りなく仕様・標準価格などを変更することがありますので、ご了承ください。