



OMRON

プロダクト・ニュース

1996年1月5日

No2362

デバイス

生産中止のお知らせ

回路付湿度センサ 形2S6A-A3 センサ/回路一体タイプ 生産中止のお知らせ

■生産中止時期

1998年3月末日をもって生産を中止します。

■ATTEND発注中止時期

1997年7月1日よりご発注はできません。

■流通センタ在庫除外時期

1996年4月1日をもって在庫を除外します。

■価格表掲載中止時期

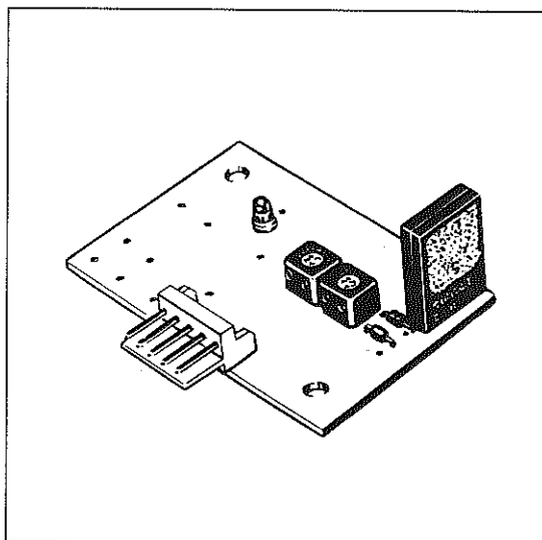
1996年4月1日をもって抹消します。

■[生産中止商品/生産中止予定商品のご案内]掲載時期

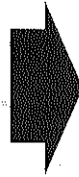
1996年度版に掲載します。

■生産中止商品と推奨代替商品

生産中止予定商品	推奨代替商品	標準価格(円)
形2S6A-A3	推奨代替商品はありません	—



生産中止予定商品



推奨代替商品

 形2S6A-A3

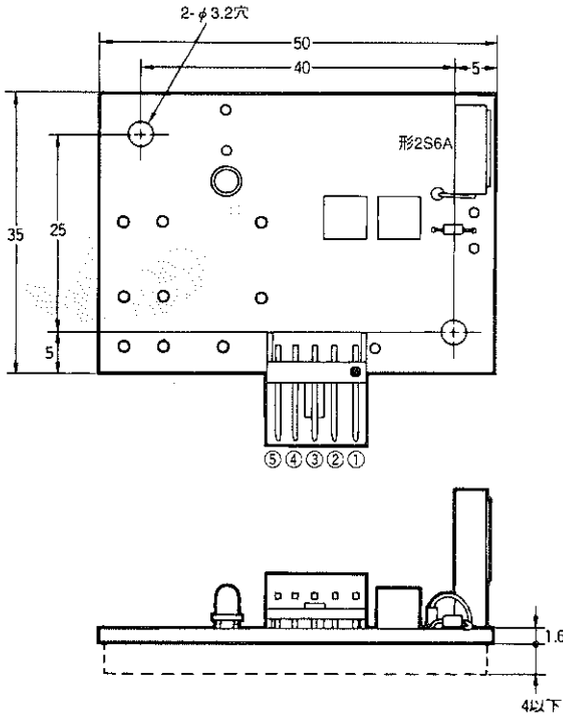
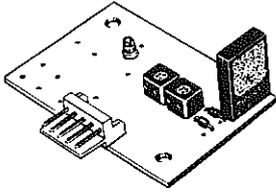
推奨代替商品はありません

外形寸法/取付寸法

生産中止予定商品
形2S6A-A3

推奨代替商品
推奨代替商品はありません

外形寸法

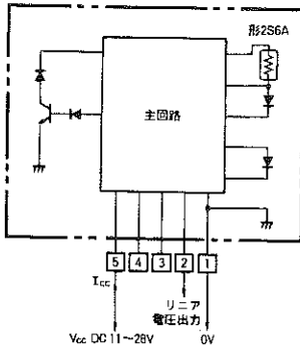


推奨代替商品はありません

接続 (端子配置・外部接続)

生産中止予定商品
形2S6A-A3

接続



端子番号	名称
1	電源⊖
2	リニア電圧出力
3	外付けボリューム用端子
4	外付けボリューム用端子
5	電源⊕

定格・性能

項目	定格値	条件
電源電圧	DC11~28V	①⑤間
消費電流	18mA以下	—
使用周囲温度	+1~+50℃	—
使用周囲湿度	20~90%RH	—
リニア電圧出力特性 (感湿特性)	at 40%RH:2.0±0.25V at 60%RH:3.0±0.25V at 80%RH:4.0±0.25V	①②間、Ta=25℃
感度	TYP 0.05V/%RH	Ta=25℃
リニア電圧出力精度	±5%RH	Ta=25℃ 30~90%RH
応答特性	TYP 2分	30%RH、90%RH間で相対湿度変化幅の90% (36%RH、84%RH)に相当する出力値に達するまでの 時間 雰囲気流速:6cm/s
端子形状	コネクタ部:日本AMP 171826-5	—
接続方法	コネクタ式 専用コネクタ:EE-1007 (リード長:500mm)	—