

仕様書

TAKEX

| | |
|----------|--|
| 品名 | 超小型赤外線センサー |
| 品番 | P B - 1 0 T N S |
| 検出方式 | 近赤外線スキャニング方式（対向型） A N D / O R 検知切替付き |
| 警戒距離 | 1 0 m 以内 |
| 検知応答時間 | 遮光時間：0. 1 s 以上 |
| 電源電圧 | D C 1 0 ~ 3 0 V （極性なし） |
| 消費電流 | 5 5 m A 以下（D C 1 2 V 時） |
| 警報出力 | 無電圧リレー接点（a 接点 / b 接点切替式） A C / D C 3 0 V ・ 0. 3 A （抵抗負荷） 接点動作：遮光時間 + オフディレイ動作（約 1 秒） |
| 動作表示灯 | 検知時：点灯（赤色） |
| 使用可能周囲温度 | - 2 5 ° C ~ + 5 5 ° C （結露・氷結なきこと） |
| 設置場所 | 屋内・半屋外 |
| 質量 | センサー部：約 1 2 0 g コントロール部：約 9 5 g |
| 外観 | センサー部：樹脂（透明） コントロールボックス部：樹脂（ホワイト） |

品名 超小型赤外線センサー

品番 P B - 1 0 T N S

**TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**