

製品仕様書

| | |
|------|---|
| 品名 | 信号制御盤（1回路用）検知器内蔵 |
| 品番 | GSL-001LN |
| 形状 | 壁掛型 |
| 定格電圧 | AC100V（50/60Hz） |
| 消費電力 | 約100VA |
| 制御入力 | ループコイル2ch |
| 制御出力 | 1出力、AC100V（LED信号灯または回転灯用電源） |
| 動作 | 車両がLC1→LC2の方向通過により1出力（AC100V）が一定時間（0S～99S）出力 |
| 絶縁耐力 | AC1500V 1分間印加して異常なきこと |
| 絶縁抵抗 | 10MΩ以上（DC500Vメガーにて） |
| 外郭材料 | 鋼板 t=1.6mm |
| 塗装色 | マンセル 2.5Y9/1 近似色（粉体塗装） |
| 設置条件 | 屋内及び屋外 |
| 保護構造 | IP44 |
| 質量 | 約14kg |
| 接続方法 | 端子台式 |
| 特記事項 | ループコイルはループコイルの引出し点から信号制御盤内の端子台までツイスト（15回/m）にて、20m以内に収まる位置に設置して下さい。LC1とLC2の間隔は最低50cm以上の間隔を取ってください。動作時間タイマーの設定は、内部スマートリレーの液晶画面で設定可能（1秒から99秒までの間、調整可能） |

| | | | | | | | | |
|----------|------------------|------|-----------|------|---------------|---|---|---|
| 品名 | 信号制御盤（1回路用）検知器内蔵 | 品番 | GSL-001LN | 仕様番号 | 24SGH3032-S1A | | | |
| 改訂 来歴 | NO | 改訂内容 | 日付 | 承認 | 担当 | 承認 | 検図 | 作成 |
| | 1 | | | | |  |  |  |
| | 2 | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |