



Industrial Automation Products & Solutions



Banner TL50BL Series Red/Green Buzzer Signal Tower, 2 Lights, 12 → 30 V dc, Versatile Mount

ผู้ผลิต : Banner

รหัสสินค้า : TL50BLGRALSQ

Overview

Banner TL50BL รุ่น TL50BLGRALSQ เป็นสัญญาณทาวเวอร์รุ่น TL50BL แบบ 2 แสง (แดง/เขียว) พร้อมบี๊เซอร์ ออกแบบให้ทนทานสำหรับสภาพแวดล้อมอุตสาหกรรม ให้ระดับเสียง 94 dB ที่ 1 เมตร และรองรับแรงดัน 12–30 V dc พร้อมการติดตั้งแบบ Versatile Mount.

Features

- แบรินด์: Banner, Series TL50BL (TL50BLGRALSQ)
- Number of Light Elements: 2 (Red/Green)
- Bulb Type: LED
- Light Effect: Steady
- Sounder Component: Buzzer
- Decibels at 1 Metre: 94 dB
- Mounting Style: Versatile Mount
- Height: 126 mm, Base Diameter: 50 mm
- Supply Voltage: 12 - 30 V dc
- Connection Type: Integral Quick Disconnect
- Housing Colour: Black
- Operating Temperature: -20°C to +50°C
- Current Consumption: 125 mA dc, 35 mA, 80 mA ac

Applications

- การใช้งานเป็นสัญญาณเตือนหรือบอกสถานะในสภาพแวดล้อมอุตสาหกรรมที่ต้องการความทนทาน
- ติดตั้งบนเครื่องจักรหรือแผงควบคุมที่ต้องการการแจ้งเตือนทั้งแสงและเสียง

Specifications



บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

โทร : 02-066-1996 | Line OA : @thsolution | www.thsolution.com

| คุณลักษณะ | รายละเอียด |
|--------------------------|----------------------------|
| Series | TL50BL |
| Number of Light Elements | 2 |
| Lens Colour | Red/Green |
| Bulb Type | LED |
| Light Effect | Steady |
| LED Colour | Red/Green |
| Sounder Component | Buzzer |
| Decibels at 1 Metre | 94dB |
| Mounting Style | Versatile Mount |
| Height | 126mm |
| Base Diameter | 50mm |
| Supply Voltage | 12 - 30 V dc |
| Connection Type | Integral Quick Disconnect |
| Minimum Temperature | -20°C |
| Housing Colour | Black |
| Maximum Temperature | +50°C |
| Current Consumption | 125 mA dc, 35 mA, 80 mA ac |



LINE OA
@thsolution

Need a quotation or technical support?

ติดต่อทีมงาน THSolution สำหรับข้อมูลสินค้า ราคา สต็อกสินค้า

Tel. : 02-066-1996

LINE OA : @thsolution

Website : www.thsolution.com