



## Industrial Automation Products & Solutions



### Werma EvoSIGNAL Mini Series Yellow Flashing Beacon, 115 → 230 V ac, Base Mount, LED Bulb, IP66

ผู้ผลิต : Werma

รหัสสินค้า : 260.320.60

## Overview

Werma EvoSIGNAL Mini Series รุ่น 260.320.60 เป็นสัญญาณไฟ LED สีเหลืองแบบกะพริบ (Flashing) ที่ระบุแรงดัน 115 - 230 V ac, ติดตั้งแบบ Base Mount, มี IP Rating เป็น IP66, การบริโภคกระแส 40mA, ขนาด Height 85mm และ Base Diameter 62mm พร้อมฟังก์ชันมัลติฟังก์ชันและผ่านการรับรอง CE/UKCA.

จากคำอธิบายอุปกรณ์สามารถสลับระหว่างโหมดต่อเนื่องและกะพริบได้ ซึ่งสอดคล้องกับการระบุ Multifunction: Yes และ IP66 ระบุความสามารถในการทนต่อสภาพแวดล้อมที่ต้องการการป้องกันระดับสูงกว่าอุปกรณ์ที่ไม่มี IP66 เหมาะสำหรับการใช้งานที่ต้องการสัญญาณหลายโหมดและการป้องกันจากฝุ่น/น้ำตามมาตรฐานที่ระบุไว้.

## Features

- Supply Voltage: 115 - 230 V ac
- Light Effect: Flashing
- Lens Colour: Yellow
- Mounting Style: Base Mount
- Bulb Type: LED
- Current Consumption: 40mA
- Base Diameter: 62mm
- Housing Colour: Grey
- Series: EvoSIGNAL Mini
- Multifunction: Yes
- Height: 85mm
- IP Rating: IP66
- Minimum Temperature: -30°C
- Maximum Temperature: +60°C
- Standards Met: CE Certified UKCA



## บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

## Applications

- สัญญาณเตือน/แสดงสถานะในโรงงานหรือเครื่องจักรที่ต้องการการป้องกันจากฝุ่นและน้ำ และการเลือกโหมดการแสดงผลหลายรูปแบบ

## Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Supply Voltage	115 - 230 V ac
Light Effect	Flashing
Lens Colour	Yellow
Mounting Style	Base Mount
Bulb Type	LED
Current Consumption	40mA
Base Diameter	62mm
Housing Colour	Grey
Series	EvoSIGNAL Mini
Multifunction	Yes
Height	85mm
IP Rating	IP66
Minimum Temperature	-30°C
Standards Met	CE Certified UKCA
Maximum Temperature	+60°C



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