

# 表示灯

17-  
080350



<https://www.eao.com/component/17-080350/ja/in...>

## お客様の製品:

17-080350  
表示灯



### 前面

フロント寸法:  $\varnothing 9,5$  mm  
フロント形状: 丸形  
リフレクター: メタル, ポリッシュクロムメッキ, ドーム型

### 取付け

デザイン: レイズド  
取付け穴:  $\varnothing 8$  mm  
取付けタイプ: パネル実装

### 操作・表示部分

レンズ: 丸形  
照光 色: 赤

### 電気的特性

定格電圧: 24 V AC/DC  $\pm 10$  %  
定格電流: 9 - 17 mA  $\pm 15$  %  
Lumi. 輝度: 1200 mcd  
極性: アノード (+) 真鍮フラットプラグ  
Cathode (-) Brass tinned plug-in connector

### 機械的特性

端子: プラグイン端子, 2.8 x 0.8 mm  
締め付けトルク: 固定ナット 最大 0.2 Nm

重量: 0.005 kg

### 周辺条件

**IP保護等級:** IP40前面, IP65 前面保護キャップ付き

使用温度: - 20 °C ~ + 60 °C

保存温度: - 25 °C ... + 80 °C

### 認証

**認証:** UL

**準拠:** 2011 / 65 / EC (RoHS), 2014 / 35 / EU (230 vac)

**REACH:** REACH compliant

**RoHS:** RoHS compliant

### その他

**簡単な説明:** 表示灯, Ø 8 mm, Ø 9,5 mm, 丸形, プラグイン端子, 2.8 x 0.8 mm, 赤

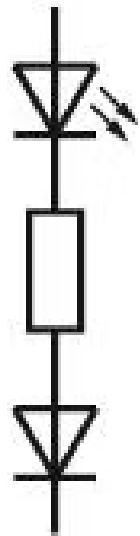
**照光の種類:** シングルLED

**製品属性:** 太陽光の視認性

**ヒント:** コネクター: 真鍮端子 = 陽極 (+) 、真鍮錫メッキ端子 = 陰極 (-)  
付属のシールを使用した場合、前面でLEDとリフレクターの間、およびリフレクターとフロントパネルの間にIP67  
プラスチックは化学薬品に対して部分的な耐性しかない

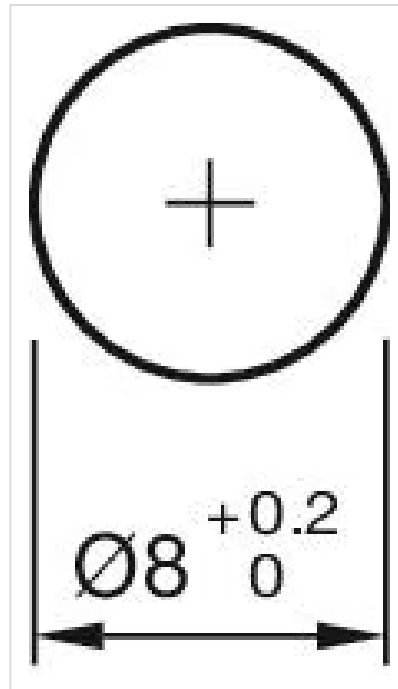
**配線図:**

x2+

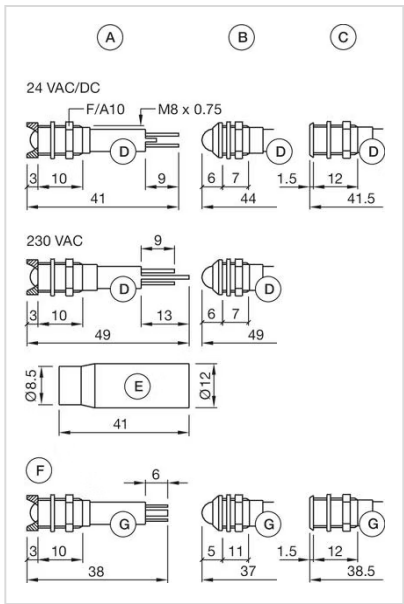


x1-

マウントカットアウト:



寸法図:



A = 内側  
 B = 外側  
 C = スーパーフラット  
 D = プラグイン端子 2.8 mm x 0.8 mm  
 E = マルチカラー  
 F = 接点保護スリーブ  
 G = プラグイン端子 2.0 x 0.5 mm