

## Multi-LED Faile Safe

10-4H22.1032P



<https://www.eao.com/component/10-4H22.1032P/d...>

Ihr Produkt:



## 10-4H22.1032P Multi-LED Faile Safe

### **BEDIEN-/ANZEIGEYTEIL**

**Leuchtmittel Farbe:** Rot

### **ELEKTRISCHE KENNWERTE**

**Betriebsspannung:** 110 V AC/DC

**Betriebsstrom:** 2 mA -30%/+25%

**Lichtstärke:** 4 x 128 mcd

### **MECHANISCHE KENNWERTE**

**Gewicht:** 0.002 kg

### **ZERTIFIKATE**

**REACH:** REACH konform

**RoHS:** RoHS konform

### **WEITERE**

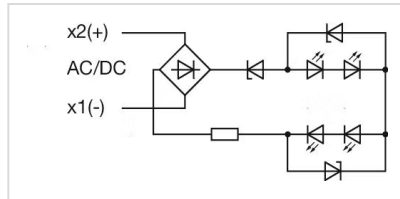
**Kurzbeschreibung:** Multi-LED Faile Safe, BA9s, Rot, 110 V AC/DC

**Leuchtmittel Art:** Multi-LED EN 50155

**Hinweise:** Passender LED-Zieher Art.-Nr. 700.006.0  
Lichtstärkeden der verwendeten LEDs bei DC-Betrieb  
Elektrische und optische Daten sind bei einer Umgebungstemperatur von 25 °C  
gemessen  
Die aufgeführten 72 und 110 VAC/VDC Typen sind alle mit einem Brückengleichrichter  
Die aufgeführten 72 und 110 VAC/VDC Typen sind alle mit einer Verpolungsschutzdiode  
Im Fall eines LED-Defekts leuchtet das intakte LED Paar weiter. Die Lichtstärke  
reduziert sich auf die Hälfte und zeigt dadurch die Fehlfunktion an und dass die  
Lampe ersetzt werden sollte  
Technologiebedingte Helligkeits- und Wellenlängenschwankungen der LEDs  
können zu sichtbaren Unterschieden bei der Ausleuchtung führen. Der Kunde

entscheidet, welchen Widerstand er benötigt

**Schaltschemas:**



**Abmessungen:**

