

# EAO – Your Expert Partner for Human Machine Interfaces

## 10-4H21.1039P - Multi-LED Fail Safe

### 10-4H21.1039P - Multi-LED Fail Safe



*Musterabbildung kann von Ihrem ausgewählten Artikel abweichen.*

#### Allgemeine Attribute

Gewicht	0,002 kg
Betriebsstrom	2,2 mA -30%/+25%
Betriebsspannung	72 V AC/DC -30%/+25%

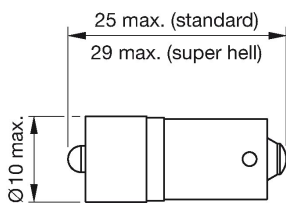
#### Ausleuchtung

Sockel	BA9s
LED-Farbe	Multi-LED weiss

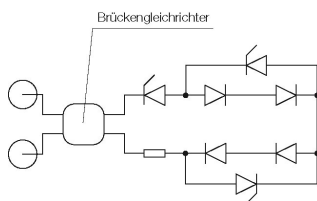
#### Optik

Lichtstärke	4 x 382 mcd
Dom. Wellenlänge	nm 7000 K

### Abmessungen



### Schaltschema



### Hinweise

Die max. Gesamtlänge der Lampe darf 25 mm nicht übersteigen  
Elektrische und optische Daten sind bei einer  
Umgebungstemperatur von 25 °C gemessen

Die aufgeführten 72 und 110 VAC/VDC Typen sind alle mit einer  
Verpolungsschutzdiode gefertigt

Die aufgeführten 72 und 110 VAC/VDC Typen sind alle mit einem  
Brückengleichrichter gefertigt

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