

Leuchtmelderelement

84-8001.9620



<https://www.eao.com/component/84-8001.9620/de...>

Ihr Produkt:



84-8001.9620 Leuchtmelderelement

BEDIEN-/ANZEIGETEIL

Leuchtmittel Farbe: Weiss

ELEKTRISCHE KENNWERTE

Durchlassspannung:

Betriebsspannung: 24 V DC \pm 10 %

MECHANISCHE KENNWERTE

Anschluss: Steckanschluss, 2,8 x 0,8 mm

Gewicht: 0.006 kg

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

IP-Schutzart: IP40

ZERTIFIKATE

REACH: REACH konform

RoHS: RoHS konform

WEITERE

Kurzbeschreibung: Leuchtmelderelement, Weiss, Single-LED, 24 V DC \pm 10 %, Steckanschluss, 2,8 x 0,8 mm

Leuchtmittel Art: Single-LED

Hinweise: Inklusive LED und eingebautem Vorwiderstand
Standardausführung: Kabellänge 300 mm
Weitere Ausführungen auf Anfrage: Kundenspezifische Konfektion von Kabel und Kabelanschlüssen, voll vergossene Version (IP 67)

Schutzgrade (rückseitig): IP 40, Aufrüstung auf IP67 mit Stopfen Art.-Nr. 84-900 möglich. Bei Anwendungen mit starken Vibrationen können sich die Stopfen lösen Technologiebedingte Helligkeits- und Wellenlängenschwankungen der LEDs können zu sichtbaren Unterschieden bei der Ausleuchtung führen. Der Kunde entscheidet, welchen Widerstand er benötigt

Schaltschemas:

