

Leuchtmelder

K14-040.120101





https://www.eao.com/component/K14-040.120101/...



K14-040.120101 Leuchtmelder

E	D	0	N	п
г	п	v	14	

Frontabmessung: Ø 29 mm

Frontform: rund

MONTAGE

Einbauöffnung: Ø 22,3 mm

Montage-Typ: Paneel-Montage

BEDIEN-/ANZEIGETEIL

Druckhaube Farbe: Rot

Druckhaube Material: Kunststoff

Druckhaube Ausleuchtung: ausleuchtbar

Druckhaube Form: flach

Druckhaube Optik: transparent

Leuchtmittel Farbe: Rot

ELEKTRISCHE KENNWERTE

Schaltspannung und Schaltstrom: 250 VAC, 5 A (ohmisch)

250 VAC, 3 A (Lötanschluss) 250 VAC, 2 A (induktiv, cos(phi) = 0.7) 220 VDC, 0.1 A (induktiv, L:R = 30 ms) 110 VDC, 0.2 A (induktiv, L:R = 30 ms) 60 VDC, 0.7 A (induktiv, L:R = 30 ms) 24 VDC, 2 A (induktiv, L:R = 30 ms)

24 V AC/DC Betriebsspannung:

Betriebsstrom: 2,5/5 mA ± 15 % Bemessungs-Betriebsspannung

Ue:

250 VAC/DC gemäss EN IEC 61058-1

Schaltleistung: 5 A

Elektrische Lebensdauer: 50 000 Schaltzyklen

Spannungsfestigkeit: 3000 VAC, 50 Hz, 1 Minute zwischen allen Anschlüssen und Erde, gemäss EN/IEC

61058-1

Schutzklasse:

Normen: Gemäss EN/IEC 61058-1

Thermischer Strom Ith: 5 A

MECHANISCHE KENNWERTE

Anschluss: Lötanschluss

Kontaktmaterial: Goldplattiertes Silber

Anzugsdrehmoment: Befestigungsmutter max. 0,25 Nm

Gewicht: 0.021 kg

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

IP-Frontschutzart: IP67, gemäss DIN EN 60529

Einsatztemperatur: – 25 °C ... + 55 °C, bei Blockmontage ist Wärmestau zu vermeiden

Lagertemperatur: $-40 \, ^{\circ}\text{C} \dots + 85 \, ^{\circ}\text{C}$

Schockfestigkeit: Max. 150 m / s², Impulsbreite 11 ms, 3-Achsen, (halbsinusförmig nach EN IEC

60068-2-27)

Schwingfestigkeit: Max. 100 m / s² von 10 Hz ... 500 Hz, (sinusförmig EN IEC 60068-2-6)

Klimafestigkeit: Feuchte Wärme konstant, nach DIN EN 60068-2-78

Feuchte Wärme zyklisch, nach DIN IEC 60068-2-30

ZERTIFIKATE

Approbationen: CB (IEC 61058-1), CQC, CSA, DNV, ENEC (EN 61058-1), UL

Konformitäten: CE, UKCA, 2011 / 65 / EC (RoHS), 2014 / 35 / EU (LVD)

REACH: REACH konform

RoHS: RoHS konform

WEITERE

Kurzbeschreibung: Leuchtmelder, 5 A, 24 V AC/DC, Lötanschluss, rund, Rot, Rot

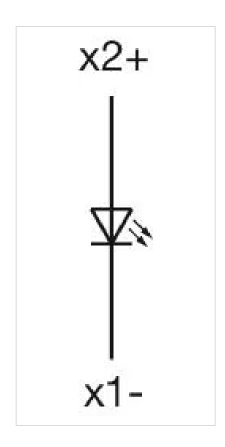
Gehäuse Farbe:

Schwarz

Gehäuse Material:

Kunststoff

Schaltschemas:



Einbauöffnungen:

Abmessungen:

