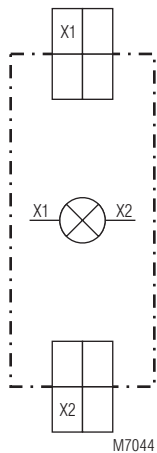




0213988

- Anzeigeeinheit mit 1 Glühlampe mit verschiedenen Lampenfarben lieferbar
- 17,5 mm Baubreite

Schaltbild



Zulassungen und Kennzeichen



Anwendung

- Als Signalleuchte

Geräteanzeigen

Glühlampe: leuchtet bei anliegender Betriebsspannung

Technische Daten

Eingang

Nennspannung U_N : AC 230 V
Spannungsbereich: 0,8 ... 1,1 U_N
Nennverbrauch: 0,2 VA

Allgemeine Daten

Nennbetriebsart: Dauerbetrieb
Temperaturbereich: - 20 ... + 60 °C

Luft- und Kriechstrecken
 Bemessungsstoßspannung / Verschmutzungsgrad: 4 kV / 2 IEC 60 664-1

EMV
 Statische Entladung (ESD): 8 kV (Luftentladung) IEC/EN 61 000-4-2
 HF-Einstrahlung: 10 V / m IEC/EN 61 000-4-3
 Schnelle Transiente: 4 kV IEC/EN 61 000-4-4
 Stoßspannung (Surge) zwischen Versorgungsleitungen: 2 kV IEC/EN 61 000-4-5

Schutzart:
 Gehäuse: IP 40 IEC/EN 60 529
 Klemmen: IP 20 IEC/EN 60 529

Gehäuse: Thermoplast mit V0-Verhalten nach UL Subjekt 94

Rüttelfestigkeit: Amplitude 0,35 mm, Frequenz 10 ... 55 Hz, IEC/EN 60 068-2-6

Klimafestigkeit: 20 / 060 / 04 IEC/EN 60 068-1

Klemmenbezeichnung: EN 50 005

Leiteranschluß: 2 x 2,5 mm² massiv oder 2 x 1,5 mm² Litze mit Hülse DIN 46 228-1/-2/-3/-4

Leiterbefestigung: Flachklemmen mit selbstabhebender Anschlußscheibe IEC/EN 60 999-1

Schnellbefestigung: Hutschiene IEC/EN 60 715

Nettogewicht: 39 g

Geräteabmessungen

Breite x Höhe x Tiefe: 17,5 x 90 x 59 mm

Standardtype

IK 5115/107 AC 230 V

Artikelnummer: 0048887

• Nennspannung U_N : AC 230 V

• 1 Anzeige grün

• Baubreite: 17,5 mm

Varianten

IK 5115/100: 1 Anzeige rot

IK 5115/101: 1 Anzeige grün

Bestellbeispiel für Varianten

IK 5115 / - - - AC 230 V

