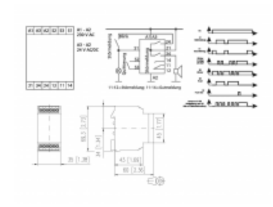
08.05.2024 1 von 1







Störmelderelais STM-C12 Nennspannung 230VAC/24VAC/DC

Artikel-Nr.: 110 520

Mit dem Beschalten einer Störmeldung werden hier ein Störsignal, ein Blinksignal und ein Hupenrelais eingeschaltet. Über die eingebaute Taste oder ein externes aufgeschaltetes Signal kann das Hupenrelais abgeschaltet werden. Ein anstehendes Störsignal wird solange angezeigt, wie es am Modul ansteht.

quittierbarer Hupenausgang

• Anschluss mit Schraubklemmen

Betriebsspannung 24 V AC/DC, 230 V AC/DC

Stromaufnahme kleiner 60 mA
Ausgang / Kontakt 3 Relaisausgänge

Ausgang / Kontaktwerkstoff AgS₂
Ausgang / Schaltspannung 250 V
Ausgang / Dauerstrom 4 A

Ausgang / Schalthäufigkeit 360 Schaltspiele / h mechanische Lebensdauer 1×10^7 Schaltspiele elektrische Lebensdauer 1×10^5 Schaltspiele

Anschlussquerschnitt 2,5 mm²
Anzeige LED gelb

Abmessungen B x H x T 35 x 69,3 x 60 mm

Gewicht 70 g

Betriebstemperaturbereich 0 °C bis +55 °C Lagertemperaturbereich -25 °C bis +70 °C

Schutzart Gehäuse / Klemmen IP40 / IP20

Anwendung: Störmelderelais