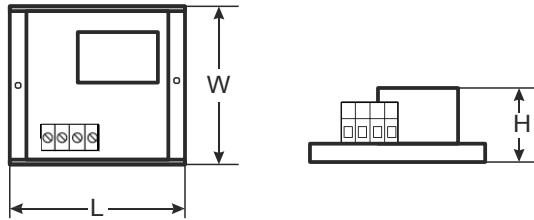
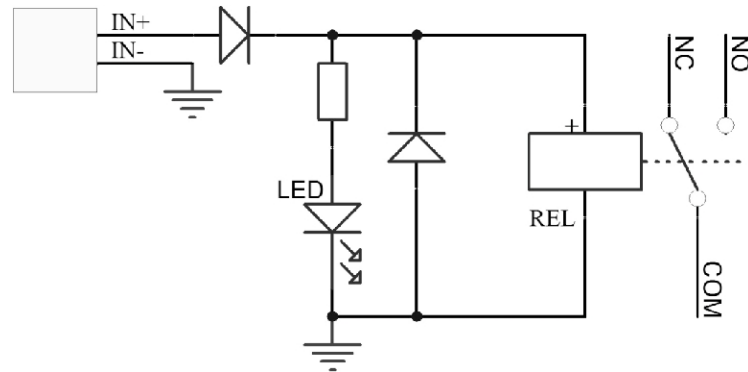


CODE: **AWZ612** v1.0/III
NAME: **MP1E Relaismodul**

DE



CE

BESCHREIBUNG

Das Relaismodul MP1E (AWZ612) ist für den Einsatz in Niederspannungsanlagen bestimmt. Es ist für die Steuerung und Statusanzeige in z.B. Alarm- oder Zugangskontrollsysteinen vorgesehen. Es kann zur Steuerung von Geräten mit hohem Stromverbrauch über OC-Ausgänge von Alarmanlagen verwendet werden. Außerdem gewährleistet es die galvanische Trennung von Signalen und Stromquellen, die mit den Ausgängen des Moduls verbunden sind.

SPEZIFIKATIONEN

| | |
|---------------------------------------|--|
| Spannung der Spule des Relais | 12 V (10 V DC÷ 14 V DC) |
| Stromaufnahme | 25 mA max. |
| Anzahl der Relais | 1 |
| Spannung der Relaiskontakte | 30 V GLEICHSTROM / 48 V WECHSELSTROM |
| Stromstärke der Relaiskontakte | max. 1 A |
| Betriebstemperatur | -10°C÷ +50°C |
| Abmessungen | L=40, B=43, H=20 [mm, +/-2] |
| Netto-/Bruttogewicht | 0,02 / 0,04 [kg] |
| Einbau | Montageband oder Montageschraube x 2 |
| Erklärungen, Garantie | CE, 2 Jahre ab Produktionsdatum |
| Hinweise | Leitungen an den Anschlüssen: Ø 0,41÷ 1,63 (AWG 26-14), 0,2÷ 1 mm ² |

This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.