

AWZ612 v.1.0 MP1E Relaismodul



Ausgabe: 3 vom 25.11.2022 Ersetzt Ausgabe: 2 vom 01.03.2018 **DE****

1. Technische Beschreibung.

Das Relaismodul MP1E (AWZ612) ist für den Einsatz in Niederspannungsanlagen bestimmt. Es ist für die Steuerung und Zustandsanzeige in z.B. Alarm- oder Zutrittskontrollsystemen 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.

2. Beschreibung des Moduls.

2.1 Beschreibung der Komponenten und Anschlüsse des Netzteils.

Element Nr. [Abb. 1]	Opis
[1]	+IN- Leistungseingang des Moduls
[2]	Relaiskontakte: COM - gemeinsame Relaisklemme NO - normal geöffnete Relaisklemme NC - normal geschlossene Relaisklemme
[3]	Optische LED-Anzeige: L1 (rot) ON: COM-Kontakte, geschlossen NO, OFF: COM-Kontakte, geschlossen NC.

3. Technische Daten

Spannung der Spule des Relais	12 V (10 V DC÷ 14 V DC)
Stromaufnahme	Maximal 25 mA.
Anzahl der Relais	1
Spannung der Relaiskontakte	30 V GLEICHSTROM / 48 V WECHSELSTROM
Stromstärke der Relaiskontakte	max. 1 A
Betrieb temperatur	-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 dem Produktionsdatum
Hinweise	Leitungen an den Anschlüssen: Ø 0,41÷ 1,63 (AWG 26-14), 0,2 ÷ 1mm²

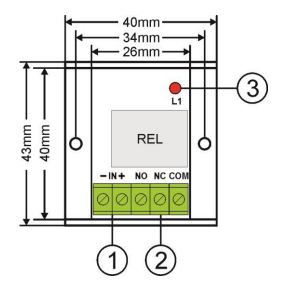


Abb.1. Zeichnung des Moduls.

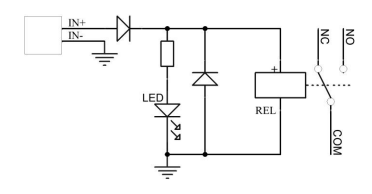


Abb.2. Elektrischer Schaltplan.

WEEE-Etikett

Gemäß der WEEE-Richtlinie der Europäischen Union müssen Elektro- und Elektronik-Altgeräte getrennt vom normalen Hausmüll entsorgt werden.

Pulsar sp. j.

Siedlec 150, 32-744 Łapczyca, Polen
Tel.. (+48) 14-610-19-40, Fax. (+48) 14-610-19-50
E-Mail: biuro@pulsar.pl, sales@pulsar.pl http://www.pulsar.pl, www.zasilacze.pl

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.		