

## AWZ622 v.1.0 P1 Relaismodul



Ausgabe: 3 vom 25.11.2022 Ersetzt Ausgabe: 2 vom 01.03.2018

DE

## 1. Bestimmungsgemäße Verwendung.

Das Relaismodul P1 (AWZ622) 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 Moduls.

Element Nr. [Abb. 1]	Beschreibung
[1]	+IN- Stromeingang des Moduls
[2]	Relaiskontakte:  COM - Spannungseingänge, die das Relais steuern  NO - normalerweise offener Relaiskontakt  NC - normalerweise geschlossener  Relaiskontakt

# 30mm REL -IN+ NC NO COM 1 2

Abb.1. Zeichnung des Moduls.

### 3. Technische Daten

Versorgungsspannu ng	12 V (10 V DC÷ 14 V DC)
Modul	
Stromaufnahme	20 mA max.
Anzahl der Relais	1
Spannung der Kontakte des Relais	30 V GLEICHSTROM / 48 V WECHSELSTROM
Stromstärke der Relaiskontakte	max. 1 A
Betrieb temperatur	-10°C÷ +50°C
Abmessungen	L=30, B=27, H=18 [mm, +/-2]
Netto-/Bruttogewicht	0,02 / 0,03 [kg]
Einbau	Montageband
Erklärungen, Garantie	CE, 2 Jahre ab Produktionsdatum
Hinweise	Leitungen an den Anschlüssen: Ø 0,41÷1,63 (AWG 26-14), 0,2÷1mm²

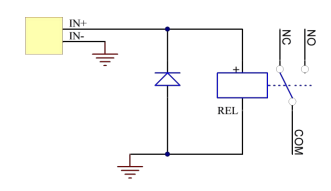


Abb.2. Elektrischer Schaltplan.

## WEEE-Kennzeichnung

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.		