



AWZ510 v2.1 PU1 Relaismodul



Ausgabe: 4 vom 01.03.2013
Ersetzt die Ausgabe: -----

DE**

1. Bestimmung.

Das Relaismodul PU1 (AWZ510) ist zur Anwendung in den Niederspannungsinstallationen bestimmt. Es dient zur Steuerung, Signalisierung der Yust'nde z.B. in Alarmsystemen, Zugangskontrolle. Es kann zur Steuerung der Geräte mit großem Stromverbrauch durch die Ausgänge OC der Alarmsysteme angewendet werden. Außerdem versichert es die galvanische Isolierung der Signale, Versorgungsquellen im Verhältnis zu den Ausgängen des Moduls. Verfügt über die Reihensicherung im Relaiskreis (C, NO, NC).

2. Montage.

Das Modul besitzt die Plastikleiste, die mit Selbstklebeband ausgestattet wird, das zur Befestigung auf der flachen Fläche (Gehäusewand, des Puffernetzteils usw.) und Öffnungen zum eventuellen Anschrauben der Leiste an den Boden dient.

3. Beschreibung des Moduls.

3.1 Elemente des Moduls.

1 - Relais
2 - Sicherung
3 - LED- Diode (signalisiert die Wirkung des Relais)
4 - Klemmen des Moduls

3.2 Klemmen des Moduls.

-I+ Eingänge der Spannung, die die Wirkung des Relais steuert
C - gemeinsame Klemme des Relais
NO - normal geöffnete Klemme des Relais
NC - normal geschlossene Klemme des Relais

4. Technische Daten.

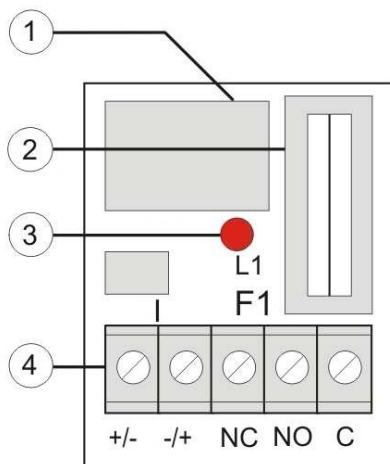
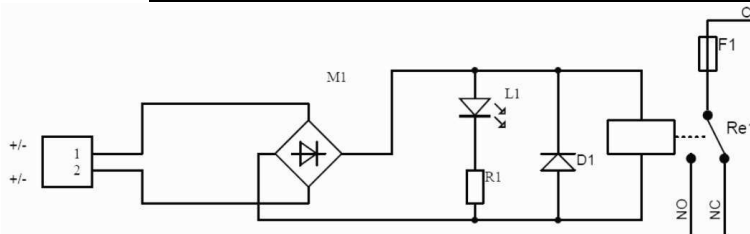


Abb. 1. Allgemeine Sicht des Moduls.

Spannung der Spule des Relais	10÷16V DC/ 10÷13V AC (-/+5%),
Steuerstrom der Spule	33mA@12VDC
Spulenresistenz	360 OHM (-/+10%)
Spulenleistung	400mW
Die Zahl der Relais	1
Spannung der Schaltstücke des Relais	30VDC / 50VAC max.
Strom der Schaltstücke des Relais	1A max.
Schaltstücke des Relais	C/NC/NO (Ableitungen Ø 2,05mm: AWG 24-12)
Zeit des Anschlusses /Abschaltens	15ms/8ms (-/+5%)
Arbeitsbedingungen	II Umweltsklasse, -10°C÷ 40°C
Gehäuse	Konstruktion des Typs "open-frame", IP00
Ausmaße	W=50, L=43, H=20 [mm, +/-2]
Gewicht Netto/Brutto	0,025 / 0,042 [kg]
Montage	Montageband oder Montageschraube x 2
Deklarationen, Garantie	CE, 2 Jahre ab dem Herstellungsdatum
Bemerkungen	Ableitungen an den Anschlüssen: Ø 0,41÷1,63 (AWG 26-14), Ø 0,51÷2,05 (AWG 24-12) – Schaltstücke des Relais

5. Elektrisches Schema.



WEEE-KENNZEICHNUNG

Elektro- und Elektronik-Altergeräte dürfen nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Gemäß der für die EU geltenden Richtlinie WEEE über Elektro- und Elektronik-Altergeräte sind für Elektro- und Elektronikgeräte gesonderte Entsorgungsmaßnahmen vorzunehmen.

GARANTIE

Pulsar (Hersteller) gewährt eine zweijährige Qualitätsgarantie für die Geräte, beginnend mit dem Herstellungsdatum.

Pulsar

Siedlec 150, 32-744 Łapczyca, Polska
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