

# AWZ510 v.2.1 PU1 Módulo de relé



Edición: nº 6 del 25.11.2022 Sustituye a la edición: nº 5 del 01.03.2018

ES\*\*

### 1. Descripción técnica.

El módulo de relé PU1 (AWZ510) sirve para uso en instalaciones de baja tensión. Se utiliza para controlar e indicar los estados, por ejemplo: en los sistemas de alarma, sistemas de control de acceso. Se puede utilizarlo para controlar dispositivos de alto consumo de energía a través de salidas OC de los sistemas de alarma. Además el módulo proporciona una separación galvánica de las señales, las fuentes de alimentación en relación a las salidas del módulo. Tiene un fusible en serie en el circuito del relé (C, NO, NC).

### 2. Montaje.

El módulo tiene un listón de plástico equipado en una cinta adhesiva que sirve para fijar en una superficie llana (pared de la caja, de la fuente de alimentación con búfer, etc.) y agujeros para atornillar el listón al superficie si sea necesario.

#### 3. Descripción del módulo.

## 3.1 Componentes del módulo.

1 - relés	
2 - fusible	
3 - diodo LED (señaliza el funcionamiento del relé)	
4 - conectores del módulo	

#### 3.2 Bornes del módulo.

-l+ entradas de la tensión que controla el funcionamiento de los relé		
C - borne común del relé		
NO - borne del relé, normalmente abierto		
NC - borne del relé, normalmente cerrado		

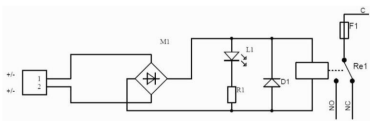
### 4. Parámetros técnicos.

1)—	
2	
3	L1
4	F1
	+//+ NC NO C

Voltaje de la bobina del relé	10÷16 V DC / 10÷13 V AC (-/+5%),
Corriente del control de la bobina	33 mA@12 V DC
Resistencia de la bobina	360 OHM (-/+10%)
Potencia de la bobina	400 mW
Número de relés	1
Voltaje de los contactos del relé	30 V DC / 48 V AC
Corriente de los contactos del relé	1 A max.
Conectores de relé	C/NC/NO (entradas Ø 2,05mm: AWG 24-12)
Tiempo del arranque/desconexión	15ms/8ms (-/+5%)
Fusible F1	F1,5 A
Temperatura de operación	-10°C ÷ +40°C
Caja	estructura de tipo "open frame"
Dimensiones	L=50, W=43, H=20 [mm, +/-2]
Peso neto/bruto	0,02 / 0,04 [kg]
Montaje	Cinta de montaje o un tornillo de montaje x 2
Declaraciones, garantía	CE, 2 años desde la fecha de fabricación
Notas	Tomas en los conectores: Ø 0,41÷1,63 (AWG 26-14),
	Ø 0,51÷2,05 (AWG 24-12) - conectores de relé

Fig. 1. Vista de la módulo.

### 5. Esquema eléctrico



### Marca RAEE (WEEE)

Está terminantemente prohibido desechar residuos eléctricos y electrónicos juntó a la basura doméstica. Según la directiva RAEE, que está vigente en UE para residuos eléctricos y electrónicos se ha de emplear otras maneras de utilización.

### Pulsar sp. j.

Siedlec 150, 32-744 Łapczyca, Poland Tel. (+48) 14-610-19-40, Fax. (+48) 14-610-19-50

e-mail: <a href="mailto:biuro@pulsar.pl">biuro@pulsar.pl</a>, <a href="mailto:sales@pulsar.pl">sales@pulsar.pl</a></a>
<a href="mailto:http://www.pulsar.pl">http://www.pulsar.pl</a>, <a href="mailto:www.zasilacze.pl">www.zasilacze.pl</a>