

Caratteristiche:

- tre ingressi di controllo per segnali tecnici: IN1, IN2, IN3
- compatibilità con alimentatori da 12 e 24 V
- Indicazione ottica a LED
- protezione contro il collegamento inverso dell'alimentazione

garanzia – 5 anni dalla data di produzione

Descrizione tecnica.

Il modulo relè AWZ642 per uscite tecniche è progettato per convertire le uscite OC (collettore aperto) in uscite relè in alimentatori buffer da 12 e 24 V. I LED sul circuito stampato indicano lo stato dei singoli relè. L'ingresso di alimentazione del modulo è protetto contro il collegamento inverso dell'alimentazione. **ATTENZIONE!** Il modulo è destinato ad alimentatori con uscite tecniche.

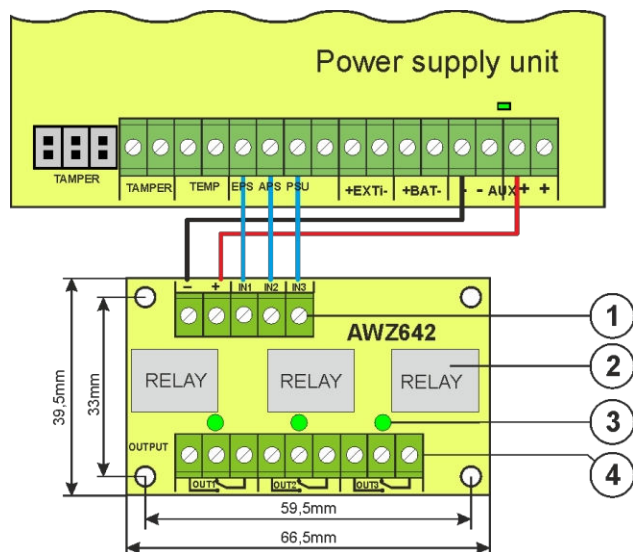


Fig. 1. Schema del modulo.

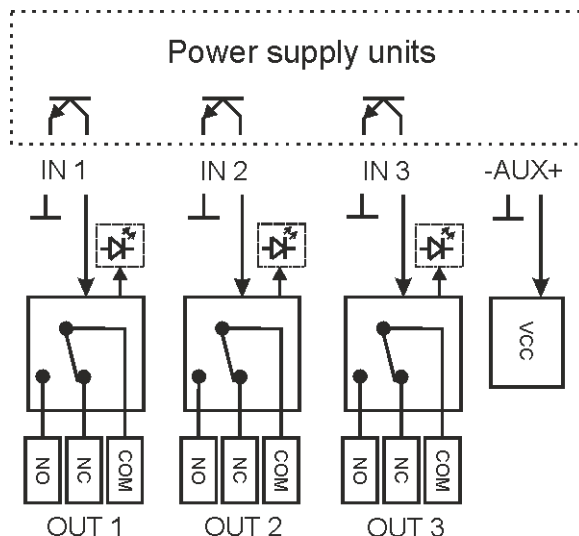


Fig. 2. Schema a blocchi.

Tabella 1. Descrizione dei componenti e dei connettori del modulo.

Componente N. [Fig. 1]	Descrizione
①	Morsetti: IN1, IN2, IN3 – ingressi di controllo dei segnali tecnici +, - – ingresso alimentazione CC
②	Relè
③	LED – indicazione dell'attivazione dei relè
④	OUT1, OUT2, OUT3 – uscite tecniche, uscite a relè.

Tabella 2. Parametri tecnici.

Tensione di alimentazione	10 V – 30 V CC
Assorbimento di corrente	40 mA – 65 mA a $U_{IN} = 10\text{ V} - 30\text{ V CC}$
Uscite tecniche (tipo a relè)	3 x 1 A a 30 V CC / 48 V CA
Indicazione ottica	LED verdi - stato delle uscite a relè
Temperatura di esercizio	da -10 °C a +40 °C
Dimensioni	L=79, W=43, H=20 [+/- 2 mm]
Montaggio	Striscia di montaggio con nastro adesivo
Connettori	Φ0,41 ÷ 1,63 (AWG 26-14)
Peso netto/lordo	0,04 / 0,06 [kg]



ETICHETTA RAEE

I rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltiti insieme ai normali rifiuti domestici. Ai sensi della direttiva RAEE dell'Unione Europea, i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche devono essere smaltiti separatamente dai normali rifiuti domestici.

Pulsar sp. j.

Siedlec 150,
32-744 Łapczyca, Polonia
Tel. (+48) 14-610-19-45
e-mail: sales@pulsar.pl <http://www.pulsar.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.