

1. Destinazione.

Il modulo relè PU2 (AWZ512) deve essere utilizzato in impianti a bassa tensione. È destinato al controllo e all'indicazione dello stato, ad esempio nei sistemi di allarme o di controllo degli accessi. Può essere utilizzato per controllare dispositivi ad alto consumo energetico tramite le uscite OC dei sistemi di allarme. Inoltre, garantisce l'isolamento galvanico dei segnali e delle fonti di alimentazione relativi alle uscite del modulo.

2. Descrizione del modulo.

2.1 Elementi del modulo.

1 - relè
2 - fusibile
3 - LED (indica il funzionamento del relè)
4 - terminali di uscita del relè

2.2 Terminali del modulo.

-I+ ingressi della tensione che controllano il relè
C - terminale comune del relè
NO - contatto normalmente aperto del relè
NC - contatto normalmente chiuso del relè

3. Specifiche.

Tensione della bobina del relè	10 ÷ 16 V DC / 10 ÷ 13 V AC (-/+5%)
Corrente della bobina del relè	30 mA@12 V CC
Numero di relè	2
Tensione dei contatti del relè	30 V CC / 48 V CA
Contatti del relè	
Corrente dei contatti del relè	1 A max.
Fusibile F1-F2	2 x F 1,5 A
Temperatura di esercizio	-10°C+ +50°C
Dimensioni	L=80, L=43, H=20 [mm, +/-2]
Peso netto/lordo	0,04 / 0,07 [kg]
Installazione	nastro di installazione o bullone di installazione x 2
Dichiarazioni, garanzia	CE, 2 anni dalla data di produzione
Note	conduttori sulle connessioni: Ø 0,41÷1,63 (AWG 26-14),

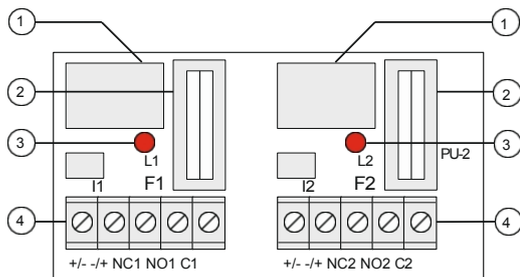


Fig. 1. Vista del modulo.

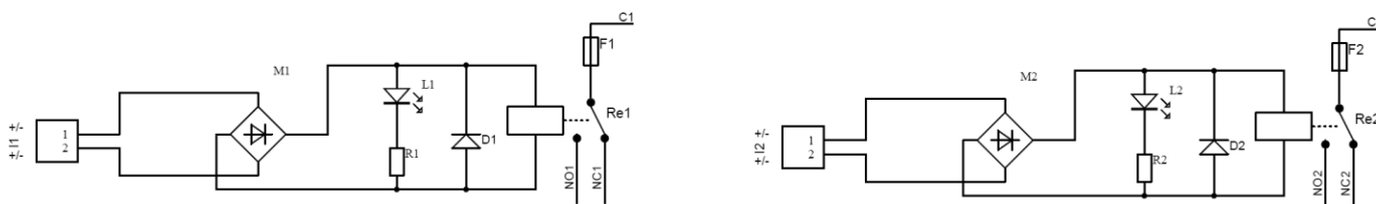


Fig. 2. Schema elettrico.

Etichetta WEEE

Secondo la direttiva WEEE 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) 14-610-19-40, 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.