

1. Uso previsto.

Il modulo relè P1 (AWZ622) deve essere utilizzato in installazioni a bassa tensione. È destinato al controllo e all'indicazione di 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 Descrizione dei componenti e dei connettori del modulo.

Elemento n. [fig. 1]	Descrizione
[1]	+IN- ingresso di alimentazione del modulo
[2]	Contatti del relè: COM - ingressi della tensione che controllano il relè NO - contatto del relè normalmente aperto NC - contatto del relè normalmente chiuso

3. Specifiche tecniche

Tensione di alimentazione modulo	12 V (10 V DC÷ 14 V DC)
Consumo di corrente	20 mA max.
Numero di relè	1
Tensione dei contatti del relè	30 V C.C. / 48 V C.A.
Corrente dei contatti del relè	1 A max.
Operativo temperatura	-10°C÷ +50°C
Dimensioni	L=30, L=27, H=18 [mm, +/-2]
Peso netto/lordo	0,02 / 0,03 [kg]
Installazione	nastro di installazione
Dichiarazioni, garanzia	CE, 2 anni dalla data di produzione
Note	conduttori sulle connessioni: Ø 0,41÷1,63 (AWG 26-14), 0,2÷1mm ²

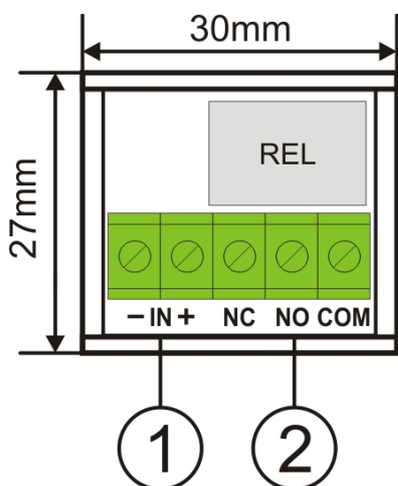


Fig. 1. Disegno del modulo.

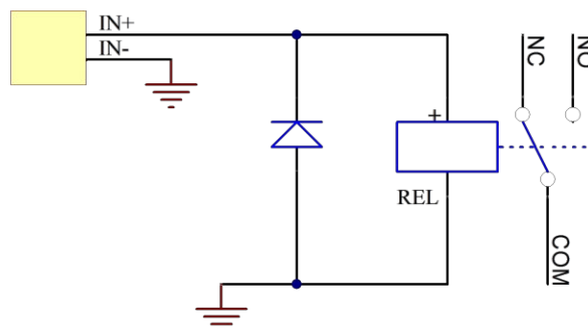


Fig.2. Schema elettrico.

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

