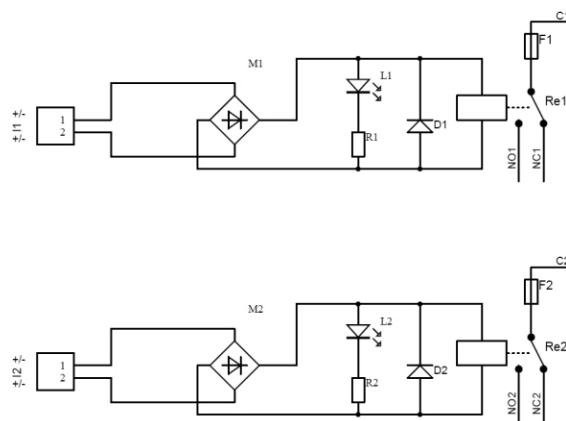
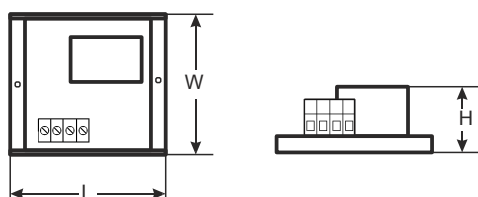


CODIC **AWZ512** v.2.1/VII  
E: **Modulo relè PU2**  
NOME:

IT



## DESCRIZIONE

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

## SPECIFICHE

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

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.