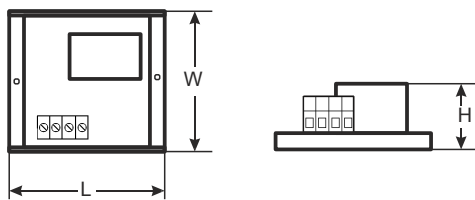
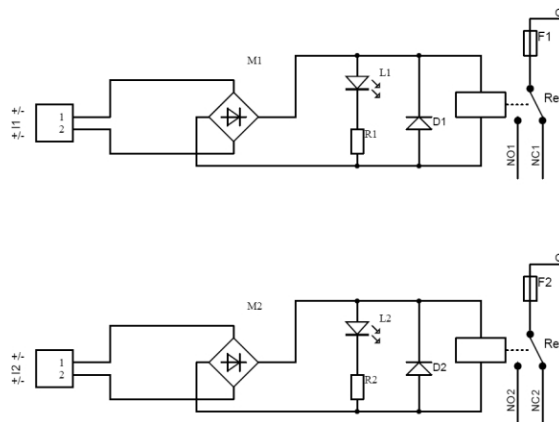


CODIC **AWZ512** v.2.1/VII  
E:  
NOME: **Modulo relè PU2**

IT



CE

#### 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

Tensione della bobina del relè	10 ÷ 16 V CC / 10 ÷ 13 V CA (-/+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
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, A=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	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.