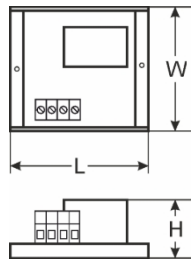
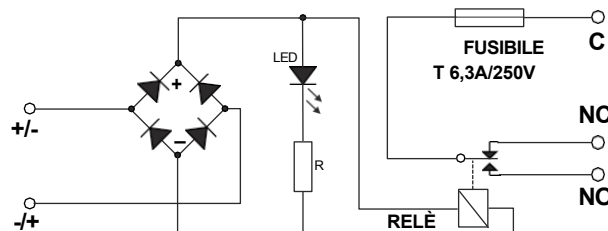


CODIC **AWZ 517** v.1.0/IV
E: **PU1/HV/24V Modulo relè**
NOME:

IT



DESCRIZIONE

Il modulo relè PU1/HV/24V (AWZ517) 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	20÷32 V CC/CA (-/+5%),
Corrente della bobina del relè	16,7 mA a 24 V CC
Resistenza della bobina	1440 OHM (-/+10%)
Potenza della bobina	400 mW
Numero di relè	1
Tensione dei contatti del relè	30 V CC / 250 V CA max.
Corrente dei contatti del relè	6 A max.
Contatti del relè	C/NC/NO (conduttori Ø2,05 mm: AWG 24-12)
Tempo di accensione/spegnimento	15 ms/8 ms (-/+5%)
Condizioni di funzionamento	2a classe ambientale, -10°C÷ 40°C
Contentitore	design a telaio aperto, IP00
Dimensioni	L=70, L=43, A=23 [mm, +/-2]
Peso netto/lordo	0,04 / 0,06 [kg]
Installazione:	nastro di installazione o bullone di installazione x2
Dichiarazioni, garanzia	CE, 2 anni dalla data di produzione
Note	cavi sui collegamenti: Ø 0,41÷1,63 (AWG 26-14), Ø 0,51÷2,05 (AWG 24-12) - contatti relè

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.