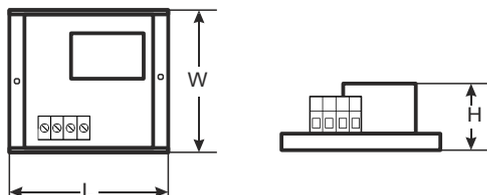
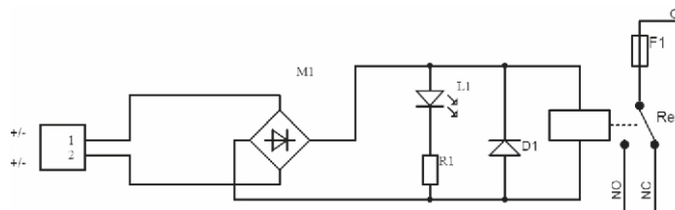


CODICE:
E:
NOME:

AWZ 510 v.2.1/VI
Modulo relè PU1

IT



DESCRIZIONE

Il modulo relè PU1 deve essere utilizzato nelle 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. È dotato di un fusibile seriale nel circuito del relè (C, NO, NC).

SPECIFICHE	
Tensione della bobina del relè	10÷16 V DC / 10÷13 V AC (-/+5%),
Corrente della bobina del relè	33 mA@12 V CC
Resistenza della bobina	360 OHM (-/+10%)
Potenza della bobina	400 mW
Numero di relè	1
Tensione dei contatti del relè	30 V DC / 48 V AC
Corrente dei contatti del relè	1 A max.
Contatti del relè	C/NC/NO (conduttori Φ 2,05 mm: AWG 24-12)
Tempo di accensione/spegnimento	15ms/8ms (-/+5%)
Fusibile F1	F1,5 A
Temperatura di funzionamento	-10°C÷ +40°C
Custodia	struttura a telaio aperto, IP00
Dimensioni	L=50, L=43, H=20 [mm, +/-2]
Peso netto/lordo	0,02 / 0,04 [kg]
Installazione	nastro di installazione o bullone di installazione x 2
Dichiarazioni, garanzia	CE, 2 anni dalla data di produzione
Note	conduttori sulle connessioni: \varnothing 0,41÷1,63 (AWG 26-14), \varnothing 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.