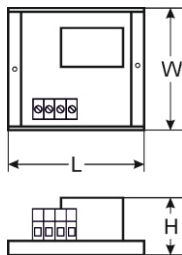
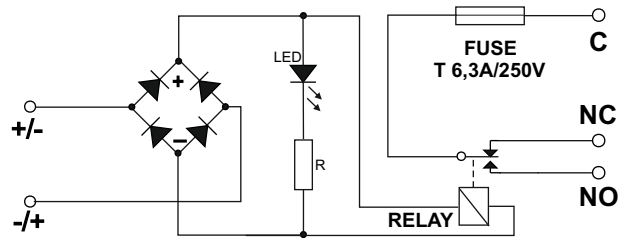


CODICE: AWZ514 v2.1/VI
NOME: PU1/HV Modulo a relè

IT



DESCRIZIONE

Il modulo a relè PU1/HV (AWZ 514) e' destinato per il funzionamento negli impianti a bassa tensione. Serve per comandare, segnalare gli stati ad es. nei sistemi d'allarme, nel controllo dell'accesso. Può essere impiegato per comandare i dispositivi con elevata presa di corrente tramite le uscite OC dei sistemi d'allarme. Inoltre garantisce la separazione galvanica dei segnali, delle fonti di alimentazione in relazione alle uscite del modulo.

PARAMETRI TECNICI	
Tensione della bobina del relè	10÷16V DC/AC (-/+5%),
Corrente di comando della bobina	33mA@12VDC
Resistenza della bobina	360 OHM (-/+10%)
Potenza della bobina	400mW
Quantità di relè	1
Tensione dei contatti del relè	30VDC / 250VAC max.
Corrente dei contatti del relè	6A max.
Contatti del relè	C/NC/NO (uscite Ø 2,05mm: AWG 24-12)
Tempo di accensione/spegnimento	15ms/8ms (-/+5%)
Condizioni di lavoro	Il classe ambientale -10°C÷ 40°C
Cassa	struttura di tipo "open-frame", IP00
Dimensioni	L=70, W=43, H=23 [mm, +/-2]
Peso netto/ lordo	0,04 / 0,06 [kg]
Montaggio	nastro di montaggio o vite di montaggio x 2
Dichiarazioni, garanzia	CE, 2 anni dalla data della produzione
Osservazioni	uscite sui raccordi: Ø 0,41÷1,63 (AWG 26-14), Ø 0,51÷2,05 (AWG 24-12) - contatti del relè