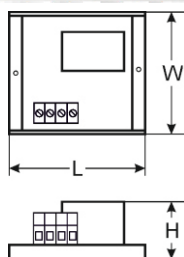
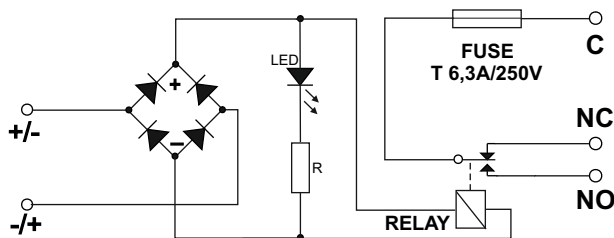
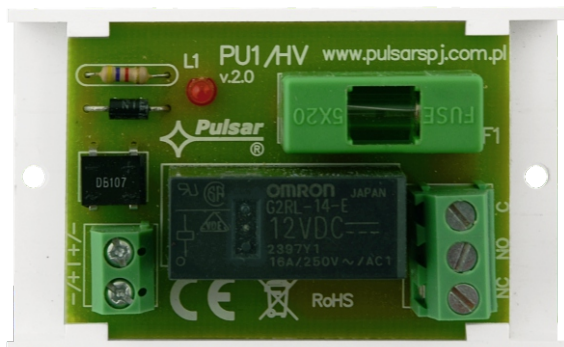


KÓD: **AWZ514** v.2.1/VI
NAZEV: **PU1/HV Reléový modul**

PL



POPIS



Reléový modul PU1/HV (AWZ 514) je určen k použití v nízkonapěťových systémech. Slouží k ovládní, signalizaci stavů např. v poplašných systémech, v kontrole přístupu. Může být používán k ovládní zařízení s velkým proudovým odběrem prostřednictvím OC výstupů poplašných systémů. Kromě toho zaručuje galvanickou separaci signálů, zdrojů napájení ve vztahu k výstupům modulu.

TECHNICKÉ ÚDAJE	
Napětí cívky relé	10±16V DC/AC (-/+5%),
Proud ovládní cívky	33mA@12VDC
Rezistence cívky	360 OHM (-/+10%)
Výkon cívky	400mW
Počet relé	1
Napětí kontaktu relé	30VDC / 250VAC max.
Proud kontaktů relé	6A max.
Kontakty relé	C/NC/NO (vývody Ø 2,05mm: AWG 24-12)
Doba zapojení/vypojení	15ms/8ms (-/+5%)
Pracovní podmínky	II. třída ochrany -10°C÷ 40°C
Skříň	Ne, "otevřená konstrukce", IP00
Rozměry	L=70, W=43, H=23 [mm, +/-2]
Hmotnost netto/brutto	0,04 / 0,06 [kg]
Montáž	montážní páska nebo zápusťní montážní šroub x2
Deklarace, záruka	CE, 2 roky od data výroby
Poznámky	vývody na spojích: Ø 0,41±1,63 (AWG 26-14), Ø 0,51±2,05 (AWG 24-12) – kontakty relé