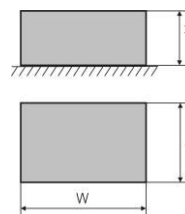
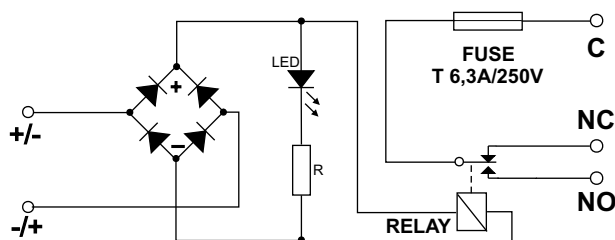
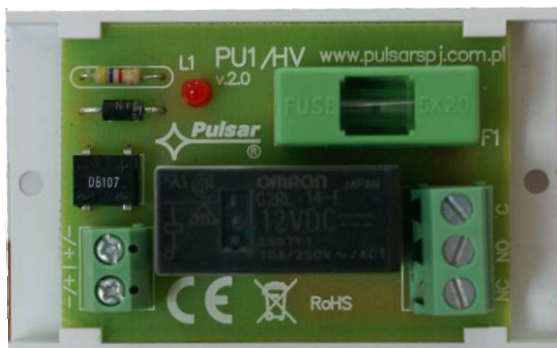


KÓD: **AWZ 514** v.2.0  
NÁZEV: **PU1/HV**

**CZ**



## POPIS

Modul relé je určen pro použití v nízkonapěťových obvodech. Slouží k řízení nebo k indikování různých stavů v poplašných signalizačních systémech EZS, systémech kontroly přístupu EVS. Může být využit ke spínání zařízení s velkým odběrem proudu prostřednictvím výstupů OC poplašných signalizačních systémů. Modul zajišťuje úplné galvanické oddělení napájení (spouštěcího signálu) a napájecích zdrojů přijímačů. Modul je opatřen systémem protizkratové ochrany (SCP) v obvodu relé a také systémem optické signalizace stavu.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Skříň</b>	žádná, konstrukce typu „open frame“, IP00
<b>Rozměry</b>	Š=70, D=43, V=23 [mm, +/-2]
<b>Hmotnost netto/brutto:</b>	0,04 / 0,06 [kg]
<b>Montáž</b>	montážní páska nebo montážní šrouby x 2
<b>Napájecí napětí cívky</b>	10+24V DC/AC (-/+5%),
<b>Řídící proud cívky</b>	32mA@12V/DC
<b>Rezistance cívky</b>	360 Ω (-/+10%)
<b>Výkon cívky</b>	400mW
<b>Počet relé</b>	1
<b>Maximální jmenovité napětí</b>	30VDC / 250VAC max.
<b>Maximální jmenovitý proud</b>	6A max.
<b>Kontakty relé</b>	C/NC/NO (vodiče Φ2,05mm: AWG 24-12)
<b>Čas sepnutí/vypnutí</b>	15ms/8ms (-/+5%)
<b>Protizkratová ochrana (SCP)</b>	6,3A tavná pojistka T
<b>Ochrana před přetížením (OLP):</b>	žádná
<b>Přepět'ová ochrana (OVP):</b>	žádná
<b>Přepět'ová ochrana</b>	žádná
<b>Akustická signalizace práce:</b>	žádná
<b>Optická signalizace práce</b>	LED diody: stav napájení cívky
<b>Pracovní podmínky</b>	II třída, -10°C÷ 40°C
<b>Certifikáty, osvědčení</b>	CE, RoHS
<b>Poznámky</b>	vodiče z konektorů: Φ 0,41±1,63 (AWG 26-14), Φ 0,51±2,05 (AWG 24-12) kontakty relé