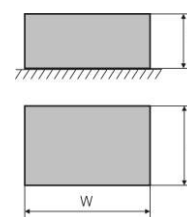
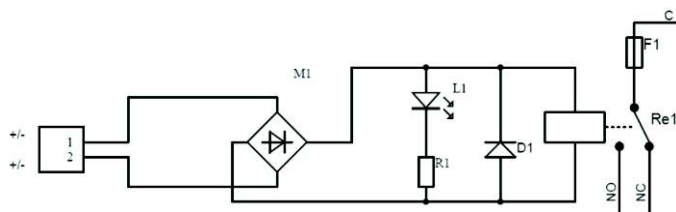


**KÓD:** AWZ 510 v.2.1  
**NAZWA:** PU1

**CZ**



## POPIS

Modul relé je určen pro použití v nízkonapětových 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 spotřebičů. 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=50, D=43, V=20 [mm, +/-2]
<b>Hmotnost netto/brutto:</b>	0,03 / 0,05 [kg]
<b>Montáž</b>	montážní páska nebo montážní šrouby x 2
<b>Napájecí napětí</b>	10+16V DC/ 10+13V AC
<b>Řídící proud</b>	30mA@12 V DC
<b>Rezistance cívky</b>	400 Ω (-/+10%)
<b>Výkon cívky</b>	360mW
<b>Počet relé</b>	1
<b>Maximální jmenovité napětí</b>	30V DC / 50V AC max.
<b>Maximální jmenovitý proud</b>	1A max.
<b>Maximální jmenovitý výkon</b>	30W / 50VA
<b>Kontakty relé</b>	C/NC/NO
<b>Čas sepnutí/vypnutí</b>	10ms/5ms
<b>Protizkratová ochrana (SCP)</b>	1,5A F tavná pojistka
<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: 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)