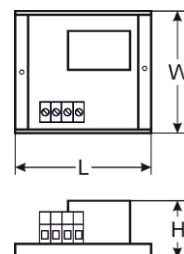
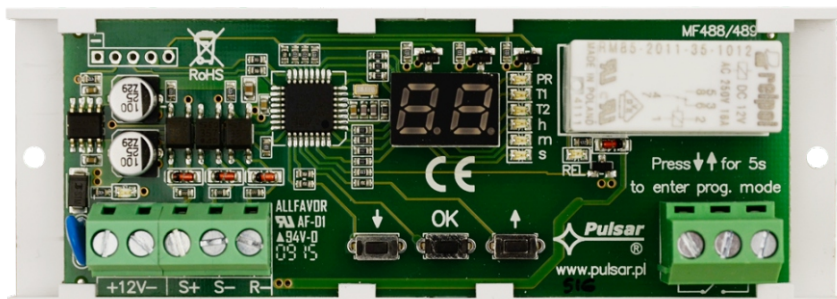


**KÓD:** AWZ516 v.2.1/V  
**NAZEV:** PC1 modul časového relé

CZ



#### POPIS

Časový modul PC1 je relé umožňujícím realizaci časově-logických programů. Zařízení charakterizuje univerzalita, velká přesnost měřeného času na oscilátoru řízeném křemenným výbrusem a možnost jeho precizního a opakovaného nastavení. Relé lze použít k prodloužení i krátkých ovládacích impulsů, např. ovládacích praci západek, elektromagnetických kotev, bistabilního ovládání a pod. Relé má použití v obvodech automatiky a ovládání a v projektech kontroly přístupu, s logickými vztahy od stavu: kontroloru, čidla otevření dveří (kontaktronu), tlačítka vstupu a pod.

#### TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Napájecí napětí</b>	10÷16V DC
<b>Proudový odběr</b>	20 mA/65 mA (relé neaktivní / aktivní) (±5%)
<b>Vstup S+</b>	ovládání 10÷16V DC
<b>Výstup S-</b>	ovládání 0V (GND)
<b>Výstup R-</b>	ovládání 0V (GND)
<b>Počet časové-logických programů</b>	18 (možnost realizace doplňkových časově-logických programů na objednávku)
<b>Časové rozsahy</b>	0,1s ÷ 100h (ukládány v paměti EEPROM)
<b>Počet relé</b>	1
<b>Maximální spínací napětí</b>	250V AC /30V DC
<b>Maximální spínací proud</b>	10A
<b>Maximální rezistence kontaktu</b>	<100 mOhm
<b>Optická signalizace</b>	- LED diody - LED displej 7-dílný dvojitý
<b>Pracovní podmínky</b>	II. třída prostředí, -10°C ÷ 40°C, poměrná vlhkost 20 %...90% bez kondenzace
<b>Rozměry</b>	L=120, W=43, H=22 [mm, +/-2]
<b>Přípevnění</b>	montážní páska nebo montážní závrtňní šrouby x2 (otvory Ø3mm)
<b>Spoje</b>	Φ0,51 mm±2,05 mm (AWG 24-12)
<b>Hmotnost netto/brutto</b>	0,060 /0,11 [kg]
<b>Deklarace, záruka</b>	CE, RoHS, 2 roky od data výroby