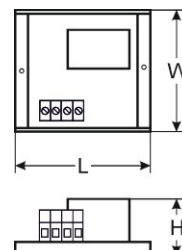
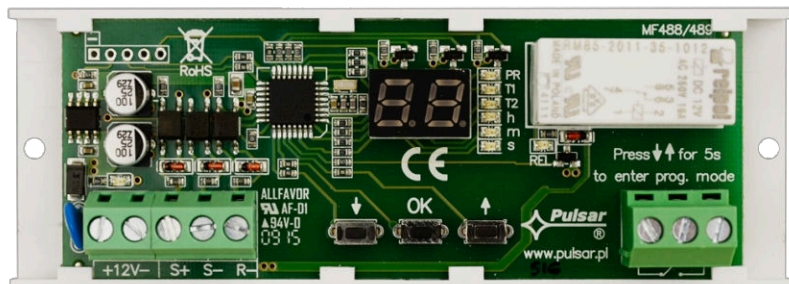


KÓD: **AWZ516 v.2.1/V**
NÁZOV: **PC1 Modul časového relé.**
:

EN**



POPIS

Časový modul PC1 je vysielateľ a prijímač, ktorý umožňuje vykonávanie časovo-logických programov. Zariadenie sa vyznačuje univerzálnosťou, vysokou presnosťou meraného času na základe kryštálového oscilátora a možnosťou jeho presného a opakovateľného nastavenia. Relé sa môže použiť na predĺženie krátkych riadiacich impulzov, napr. na ovládanie prevádzkových zámkov, elektromagnetických prepojok, bistabilného ovládania atď. Relé sa používa v automatizačných a riadiacich obvodoch a projektoch kontroly prístupu, s logickými závislosťami na stave: ovládača, senzora otvorenia dverí (jazýčkového spínača), tlačidla výstupu atď.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájacie napätie	10 V ÷ 16 V DC
Spotreba prúdu	20 mA/65 mA (neaktívne/aktívne relé) (±5 %)
Vstup S	10 ÷ 16 V DC ovládanie
Vstup S-	0 V (GND) ovládanie
Vstup R	0 V (GND) ovládanie
Počet časovo-logických programov	18 (Možnosť implementácie dodatočných programov časovej logiky na požiadanie)
Časové rozsahy	0,1 s ÷ 100 h (uložené v pamäti EEPROM)
Počet relé	1
Maximálne spínacie napätie	250 V AC / 30 V DC
Maximálny spínací prúd	10
Maximálny kontaktný odpor	<100 mOhm
Optická indikácia	- LED - 7-segmentový, dvojité LED displej
Prevádzkové podmienky	II trieda životného prostredia, -10 °C ÷ 40 °C, relatívna vlhkosť 20 %...90 % bez kondenzácie
Rozmery	Dĺžka = 120, šírka = 43, výška = 22 [mm, +/-2]
Montáž	montážna páska alebo montážne skrutky x2 (otvory Ø 3 mm)
Svorka	Φ0,51 mm ÷ 2,05 mm (AWG 24-12)
Čistá/hrubá hmotnosť	0,060 / 0,11 [kg]
Vyhlasenia, záruka	CE, RoHS, 2 roky od dátumu výroby

This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.