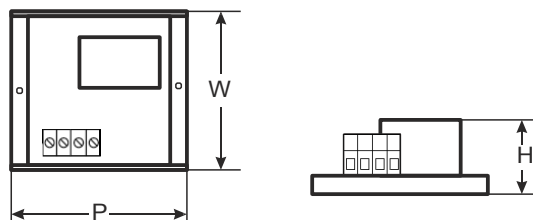
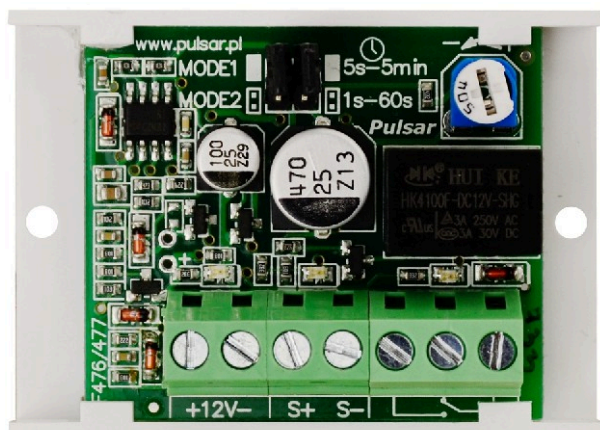


KÓD: **AWZ525** v.1.0/III
NÁZOV: **Modul časového relé PC3**

EN**



POPIS

Časový modul PC3 je vysílač-přijímač, který umožňuje předžít spúšťací impuls na krátku dobu nastavenú potenciometrom. Zariadenie môže pracovať v dvoch režimoch: predĺženie času aktivované impulzom alebo stratou spúšťacieho signálu. Rozsah meraných časov je od 1 s do 5 minút.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájacie napätie	10 ÷ 14 V DC
Príkion	5 mA / 25 mA (neaktívne/aktívne relé) (±5 %)
Vstup S	10 ÷ 14 V DC riadenie
Vstup S-	0 V (GND) ovládanie
Časový rozsah	Rozsah 1: 1 s ÷ 60 s Rozsah 2: 5 s ÷ 5 min
Počet relé	1
Maximálne pripojovacie napätie	30 V DC / 48 V AC
Maximálny pripojovací prúd	1 A
Maximálny kontaktný odpor	<100 mOhm
Optická indikácia prevádzky	LED kontrolka
Prevádzkové parametre	-10 °C ÷ +40 °C, relatívna vlhkosť 20 %...90 % bez kondenzácie
Rozmery	D=60, Š=43, V=23 [mm, +/-2]
Montáž	montážna páska alebo kolíky x 2 (otvory Ø 3 mm)
Konektory	Φ0,51±2,05 (AWG 24-14)
Čistá/hrubá hmotnosť	0,03 / 0,05 [kg]
Vyhlásenia, záruka	CE, 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.