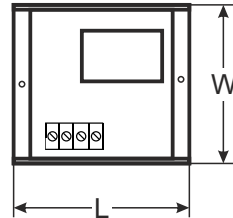
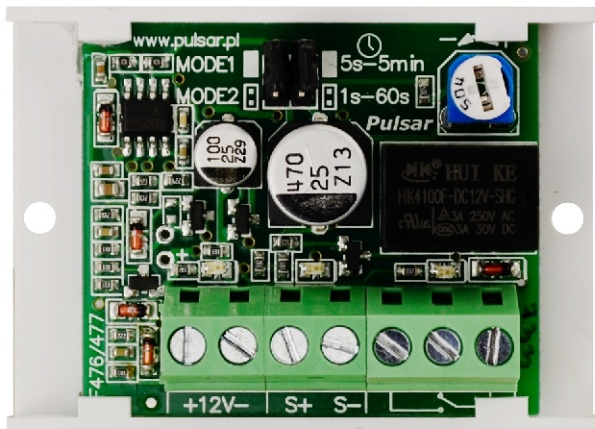


KODE: **AWZ525** v.1.0/III
 TYP: **PC3 Modul des Zeitrelais**

DE



DESCRIPTION

Das Zeitmodul PC3 ist ein Relais, das die Verlängerung des kurzen Auslöseimpulses um die mit Hilfe eines Potentiometers eingestellte Zeit ermöglicht. Das Gerät kann in zwei Modi arbeiten: Verlängerung der Zeit ab dem Moment des Erscheinens des Impulses oder Verlängerung der Zeit ab dem Moment des Verschwindens des auslösenden Impulses.

Der Bereich der gemessenen Zeiten liegt zwischen 1 s und 5 min.

TECHNISCHE PARAMETER

Versorgungsspannung	10 ÷ 14 V DC
Stromaufnahme	5 mA / 25 mA (Relais aktiv/inaktiv) (± 5 %)
Eingang S+	Steuerung 10 ÷ 14 V DC
Eingang S-	Steuerung 0 V (GND)
Zeiträume	Bereich 1: 1 s÷60 s Bereich 2: 5 s÷5 min
Anzahl der Relais	1
Maximale Verbindungsspannung	30 V DC / 48 V AC
Maximaler Verbindungsstrom	1 A
Maximaler Wirkwiderstand der Klemme	< 100 mOhm
Optische Signalisierung	- LED
Betriebsbedingungen	-10°C ÷ +40°C, relative Luftfeuchtigkeit 20 %...90 %, ohne Kondensierung
Abmaße	L = 60, W = 43, H = 23 [mm, +/-2]
Befestigung	Montageband oder Montageschrauben x 2 (Öffnungen Ø3 mm)
Anschlüsse	Φ0,51±2,05 mm (AWG 24-12)
Netto-/Bruttogewicht	0,03 / 0,05 [kg]
Erklärung, Garantie	CE, Garantie - 2 Jahre ab dem Produktionsdatum