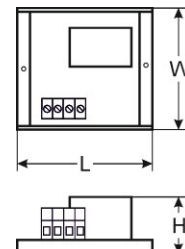


CODE: **AWZ516** v.2.1/V
NAME: **PC1 Zeitrelaismodul.**



BESCHREIBUNG

Das PC1-Zeitmodul ist ein Transceiver, der die Ausführung von zeitlogischen Programmen ermöglicht. Das Gerät zeichnet sich durch Vielseitigkeit, hohe Genauigkeit der gemessenen Zeit auf der Grundlage des Quarzoszillators und die Möglichkeit seiner präzisen und wiederholbaren Einstellung aus. Das Relais kann zur Verlängerung von kurzen Steuerimpulsen verwendet werden, z.B. zur Steuerung von Betriebsverriegelungen, elektromagnetischen Überbrückern, bistablen Steuerungen, usw. Das Relais wird in Automatisierungs- und Kontrollkreisen sowie in Zugangskontrollprojekten eingesetzt, die logische Abhängigkeiten vom Zustand des Controllers, des Türöffnungssensors (Reedschalter), der Ausgangstaste usw. aufweisen.

TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung	10 V÷ 16V DC
Stromaufnahme	20 mA/65 mA (inaktives/aktives Relais) ($\pm 5\%$)
S+ Eingang	10÷16V DC Steuerung
S- Eingang	0V (GND) Steuerung
Eingang R-	0V (GND) Steuerung
Die Anzahl der zeitlogischen Programme	18 (Möglichkeit der Implementierung zusätzlicher zeitlogischer Programme auf Anfrage)
Zeitbereiche	0,1s ÷ 100h (gespeichert im EEPROM-Speicher)
Anzahl der Relais	1
Maximale Schaltspannung	250V AC /30V DC
Maximaler Schaltstrom	10A
Der maximale Kontaktwiderstand	<100 mOhm
Optische Anzeige	- LEDs - 7-Segment-Doppel-LED-Anzeige
Betriebsbedingungen	Umweltklasse II, -10°C ÷ 40°C, relative Luftfeuchtigkeit 20%...90% keine Kondensation
Abmessungen	L=120, B=43, H=22 [mm, +/-2]
Montage	Montageband oder Montageschrauben x2 (Löcher Ø 3mm)
Anschlussklemmen	Φ0,51mm÷2,05mm (AWG 24-12)
Netto/Brutto Gewicht	0,060 /0,11 [kg]
Erklärungen, Garantie	CE, RoHS, 2 Jahre ab dem Produktionsdatum

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.