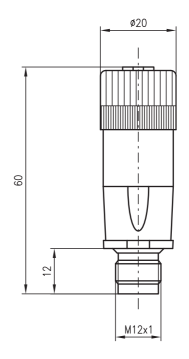
ZK T/4... Zeitmodul



Maßzeichnung



- Programmierbarer Timer für Anzugs- oder Abfallverzögerung
- Direkte Adaption zwischen Sensor und Anschlusskabel
- Als Einschalt- oder Ausschaltverzögerung teachbar
- Einfache Einstellung durch externes Teach-in
- Keine zusätzlichen Installationen erforderlich
- Zeitbereich 1 65535ms
- Schaltverstärker bis 400mA

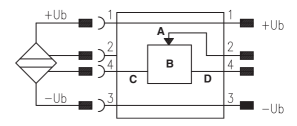




Zubehör:

(separat erhältlich)

Elektrischer Anschluss



- A Teach Eingang
- **B** Timer
- **C** Eingang
- **D** Ausgang

ZK T/4...

Technische Daten

Zeitverhalten

Ansprechzeit

Elektrische Daten

Betriebsspannung U_B Restwelligkeit Leerlaufstrom Sensor-Schaltausgang Funktion

Signalspannung high/low Ausgangsstrom Eigenstromverbrauch Eingangswiderstand Eingangsfrequenz

Anzeigen

LED rot

Mechanische Daten

Gehäuse Abmessungen Gewicht Anschlussart

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur (Betrieb/Lager) Schutzart Schutzklasse

0,1ms

 $\begin{array}{l} 10 \dots 30 \text{VDC (inkl. Restwelligkeit)} \\ \leq 10 \% \text{ von } U_B \\ \leq 400 \text{mA kurzschlussfest} \\ \text{PNP-Transistor} \\ \text{Anzugs- und Abfallverzögerung,} \\ \text{Einstellung durch externes Teach-in} \\ \geq (U_B - 2 \text{V}) / \leq 2 \text{V (PNP)} \\ \text{max. } 400 \text{mA kurzschlussfest} \\ \leq 10 \text{mA} \\ \geq 10 \text{k}\Omega \\ \leq 10 \text{kHz} \end{array}$

Schaltausgang

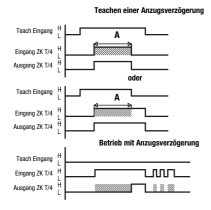
Kunststoff PBTP/PA Ø20x60 15g Eingang – M12 Buchse, 4-polig

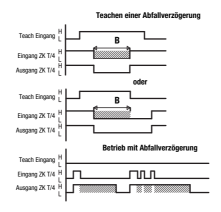
Ausgang – M12 Stecker, 4-polig

0°C ... +60°C/-20°C ... +60°C IP 67

II, nur bei beidseitigem Anschluss, schutzisoliert

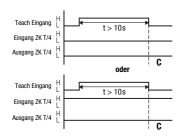
Teachen einer Anzugs- bzw. Abfallverzögerung





Rückstellung auf Werkseinstellung:

(100ms Abfallverzögerung bzw. 40ms Anzugsverzögerung)



- A gelernte Zeit für Anzugsverzögerung
- B gelernte Zeit für Abfallverzögerung
- C Ab hier ist der ZK T/4 auf Werkseinstellung zurückgesetzt
- H Eingang oder Ausgang aktiv
- L Eingang oder Ausgang inaktiv

Bestellhinweise

 Werkseinstellung
 Type
 Artikel-Nr.

 100ms Abfallverzögerung
 ZK T/4.00-S12
 50037113

 40ms Anzugsverzögerung
 ZK T/4.01-S12
 50037114

Hinweise

Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!

 ☼ Das Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen.
 ☼ Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.

Einstellung

- Die Einstellung der Verzögerungszeit wird über die Signale "Teacheingang" und "Eingang" realisiert. Wenn z.B. 4sec. verzögert werden soll, kann die Einstellung wie folgt durchgeführt werden die Betriebsspannung ist eingeschaltet:
- 1. Teacheingang mit +UB verbinden
- 2. Sensor 4 sec. lang betätigen
- **3.** Teacheingang von +U_B trennen fertig
- Nach dieser Einstellung hat das Gerät eine Anzugverzögerung von 4sec.
 Die Einstellung bleibt auch in ausgeschaltetem Zustand erhalten.

Applikationshinweis

Entprellen des

Sensor-Schaltausgangssignals: -> Anzugsverzögerung

Impulsverlängerung des Sensor-Schaltausgangssignals:

-> Abfallverzögerung

ZK T/4.0...-S12 - 02 2015/06