

Impulsverzögerung BZ1 / BZ2

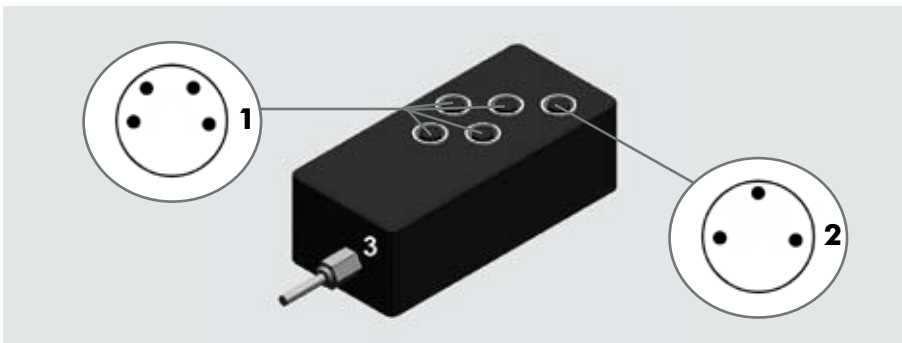
Charakteristik

Die Impulsverzögerungen BZ1 und BZ2 dienen zur Impuls-Ansteuerung eines Blasluftventils. Zwei bzw. vier Sensoren (bei BZ1 bzw. BZ2) steuern nach einer einstellbaren Verzögerungszeit (0,1 bis 10 Sekunden) einen Relaisausgang mit einem

Impuls von 0,1 bis 10 Sekunden an. Die Zahl der Sensoren kann von 1 bis 4 vorgewählt werden, wobei die Funktion der Sensoren als „UND“-Verknüpfung ausgeführt ist. Das integrierte Netzteil ermöglicht den direkten Anschluss eines

Blasluftventils o.ä. ohne zusätzliche Stromversorgung. Damit entfällt die aufwendige Verdrahtung und Beschaltung von mehreren Zeitgliedern und Sensoren.

Anschlüsse und Stecker



Bezeichnung der Anschlüsse:

- 1 Sensor 1 bis Sensor 4, 4-polig
- 2 Ausgang, 3-polig
- 3 Anschlusskabel mit Schutzkontaktstecker

Technische Daten

Gerätetyp	BZ1	BZ2
Netzanschluss	230 V AC, 5 VA	230 V AC, 5 VA
integriertes Netzteil	24 V DC	24 V DC
einstellbare Verzögerungszeit	0,1...10 Sekunden	0,1...10 Sekunden
Schutzart nach DIN EN 60529	IP 40	IP 40
Steckanschluss	2 Steckanschlüsse für externe Sensoren 1 Steckanschluss für Blasluftausgang	4 Steckanschlüsse für externe Sensoren 1 Steckanschluss für Blasluftausgang
Artikelnummer	2-000304	2-000305

