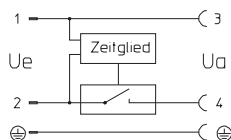


Typ ZI

Elektronischer
Impulsgeber



Anwendung
Magnetventile mit
Gerätestecker nach
DIN 43650



Zeitbereiche für T_{ein}

1 S	0,1 sek...	1 sek (Schrittweite 10 ms)
5 S	0,1 sek...	5 sek (Schrittweite 50 ms)
10 S	0,1 sek...	10 sek (Schrittweite 100 ms)
30 S	0,3 sek...	30 sek (Schrittweite 300 ms)
100 S	1,0 sek...	100 sek (Schrittweite 1 sek)
5 M	3,0 sek...	5 min (Schrittweite 3 sek)
10 M	6,0 sek...	10 min (Schrittweite 6 sek)
30 M	18,0 sek...	30 min (Schrittweite 18 sek)
1 H	36,0 sek...	1 std (Schrittweite 36 sek)
24 H	15,0 min...	24 std (Schrittweite 15 min)

Stecker

SAW	DIN 43650 - A
SAD	DIN 43650 - B
SAH	DIN 43650 - BI

Zeiteinstellung für T_{ein} und T_{aus}

F	fest eingestellt
V	mit Poti einstellbar

Spannung

DC	12–30 VDC
AC	115–230 VAC/50–60 Hz

Gehäusewerkstoff:	Polyamid schwarz
Umgebungstemp.:	0... +60 °C
Anzeige:	LED für Ventil ein/aus
Schutzart EN 60 529:	IP 65 im montierten Zustand

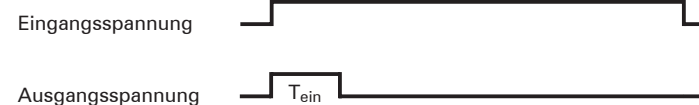
Leistungsaufnahme:	1 W
max. Schaltstrom:	0,5 A (AC), 1 A (DC)
Ausgangsspannung:	min. $U_B - 2V$
Schaltzeittoleranz:	±5% Standard

Bestellschlüssel siehe Seite 368

360

Andere Ausführungen auf Anfrage

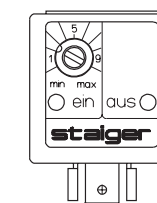
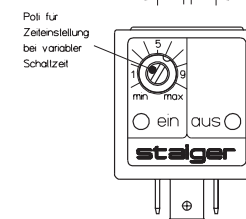
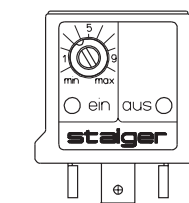
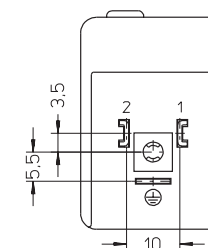
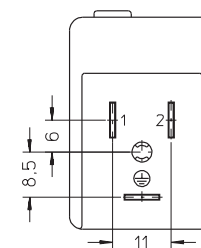
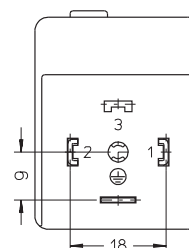
Impulsgeber



SAW

SAH

SAD



Technische Änderungen vorbehalten

361