

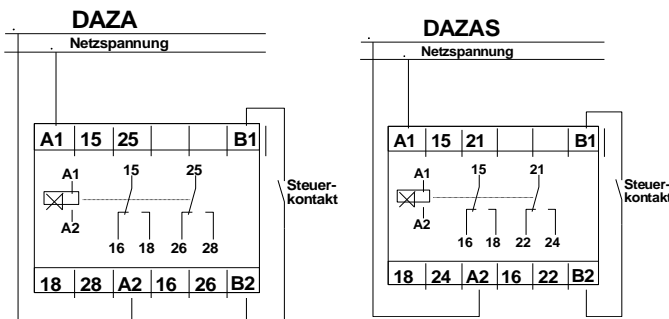
# Einbereichszeitrelais TYP: DAZA/DAZAS

Ausschaltverzögert Digital – Allstromnetzteil – Baureihe 22,5mm

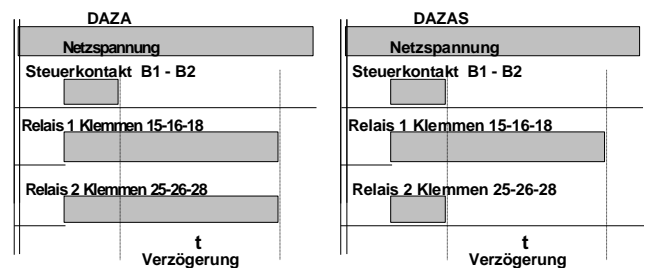
Anschlussspannung	24 – 250V UC
Zeitbereich	0,01 - 9,99sec; 0,1 - 99,9sec; 1 - 999sec; 0,01 – 9,99min; 0,1 – 99,9min; 1 – 999min ; 0,01 – 9,99h; 0,1 – 99,9h
Leistungsaufnahme	230V 15mA 24V 40mA
Umgebungstemp.	-25°C bis +70°C
Einschaltdauer	100% ED
Wiederholgenauigkeit	< 0,1%
Wiederbereitschaftszeit	< 100msec
Rückfallzeit	< 10msec
Relaisausgang	2 Wechsler 250V/6A 90W/720VA
Schutzart Gehäuse	IP 40
Schutzart Klemmen	IP 20



## Anschluss Schaltbild:



## Funktionsdiagramm:



## Bestellschlüssel:

Typ                      Zeitbereich  
Bsp.: DAZA              0,1sec

## Besonderheiten:

- Allstromnetzteil 24-240V AC/DC
- Baubreite 22,5mm
- mit Initiator ansteuerbar
- Quarzeitbasis
- hohe Schaltreproduzierbarkeit
- Zeitbereich ab 10msec
- Zeiteinstellung mit BCD-Schalter