

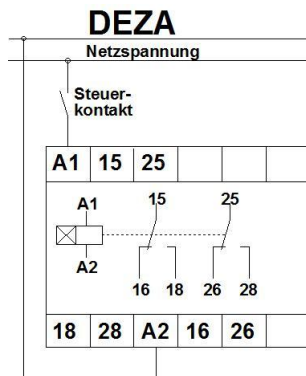
Einbereichszeitrelais TYP: DEZA/DEZAS

Einschaltverzögert Digital – Allstromnetzteil – Baureihe 22,5mm

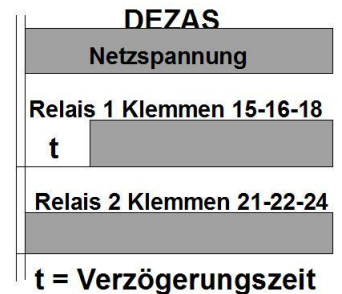
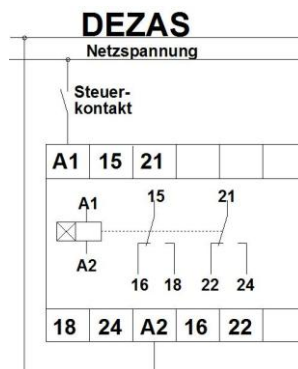
Anschlussspannung	24 – 250V UC
Zeitbereich	0,01 - 9,99sec; 0,1 - 99,9sec; 1 - 999sec; 0,01 – 9,99min; 0,1 – 99,9min; 1 – 999min ; 0,01 – 9,99h; 0,1 – 99,9h
Leistungsaufnahme	230V 15mA 24V 40mA
Umgebungstemp.	-25°C bis +70°C
Einschaltdauer	100% ED
Wiederholgenauigkeit	< 0,1%
Wiederbereitschaftszeit	< 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.: DEZA 0,1sec

Besonderheiten:

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