

# Zeitrelais für die Hutschienenmontage



**SELEC**<sup>®</sup>  
Creating Best Value

Sehr gutes Preis-/ Leistungsverhältnis  
Schnelle Verfügbarkeit  
Breite nur 17,5 mm

# Zeitrelais für die Hutschienenmontage

## Unser Tipp – Preis-/Leistung

### 600XU-A-1-CU

Analoges Multifunktions-Zeitrelais mit 13 Zeitfunktionen und 10 Zeitbereichen. Versorgungsspannung 20-240 V AC/12-240VDC, Ausgang 1 Wechsler Kontakt, Hutschienenmontage, Breite 17,5mm, Schraubklemmen. Funktionen: Ansprechverzögerung / Einschaltwischer/Blinker mit Pausenbeginn / Blinker mit Impulsbeginn / ansprechverzögerter Impulsgeber / Rückfallverzögerung / Ansprech-/Rückfallverzögerung / Impulsformer (negative Flanke) / Impulsformer / retriggerbarer Impulsformer / Toggle-Relais / addierende Ansprechverzögerung (negative Flanke) / addierende Rückfallverzögerung



## Unser Tipp - Technik

### 600DT-CU

Digitales Multifunktions-Zeitrelais mit 15 Zeitfunktionen und 8 Zeitbereichen. Versorgungsspannung 20-240 V AC / DC, Ausgang 1 Wechsler Kontakt, Hutschienenmontage, Breite 17,5mm, Schraubklemmen. Funktionen: Ansprechverzögerung / Einschaltwischer / Taktgeber mit Pausenbeginn / Taktgeber mit Impulsbeginn / Blinker mit Pausenbeginn / Blinker mit Impulsbeginn / ansprechverzögerter Impulsgeber / Rückfallverzögerung / Ansprech-/Rückfallverzögerung / Impulsformer (negative Flanke) / Impulsformer/retriggerbarer Impulsformer / Toggle-Relais/addierende Ansprechverzögerung (negative Flanke) / addierende Rückfallverzögerung



Type/ArtNr.	Beschreibung	EUR/Stk.
600XU-A-1-CU 103-002-007	Zeitrelais, analog, 13 Zeitfunktionen, 10 Zeitbereiche, 1 SPDT, 12-240V DC, 20-240V AC, DIN 17,5 mm	12,90
600ST-CU 103-002-001	Zeitrelais, analog, Ansprechverzögerung, 10 Zeitbereiche, 1 SPDT, 240V AC, DIN 17,5 mm	12,40
600SD-2-230-CE 103-002-006	Zeitrelais, analog, Stern-Dreieck, 2 Zeitbereiche, jeweils 1 SPRT, für Stern und Dreieck, 230V AC, DIN 17,5 mm	17,90
600DT-CU 103-002-005	Zeitrelais, digital, 15 Zeitfunktionen, 8 Zeitbereiche, 1 SPDT, 20-240V DC, DIN 17,5 mm	21,90