

Zeitrelais für die Hutschienenmontage

Aktionpreis



SELEC
Creating Best Value

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

Zeitrelais für die Hutschienenmontage

Aktionpreis



Zeitrelais für die Hutschienenmontage 600XU-A-1-CU

- Analoges Multifunktions-Zeitrelais mit 13 Zeitfunktionen und 10 Zeitbereichen
- Versorgungsspannung 12-240 V DC/ 20-240 V AC
- Ausgang 1 Wechsler Kontakt
- Hutschienenmontag
- Breite nur 17,5 mm
- Höhe 90 mm
- Tiefe 60 mm
- Schraubklemmen
- Schutzart IP20



Zeitrelais für die Hutschienenmontage 600DT-CU

- Digitales Multifunktions-Zeitrelais mit 15 Zeitfunktionen und 8 Zeitbereichen
- Versorgungsspannung 20-240 V DC
- Ausgang 1 Wechsler Kontakt
- Hutschienenmontage
- Breite nur 17,5 mm
- Höhe 90 mm
- Tiefe 60 mm
- Schraubklemmen
- Schutzart IP20



Zeitrelais für die Hutschienenmontage 600SD-2-230-CE

- Analoges Multifunktions-Zeitrelais mit 2 Zeitbereichen
- Stern-Dreieck
- Jeweils 1 SPRT
- Für Stern und Dreieck
- Versorgungsspannung 230V AC
- Hutschienenmontage
- Breite nur 17,5 mm
- Höhe 90 mm
- Tiefe 60 mm
- Schraubklemmen
- Schutzart IP20



Zeitrelais für die Hutschienenmontage 600ST-CU

- Analoges Multifunktions-Zeitrelais mit 10 Zeitbereichen
- Ansprechverzögerung
- Versorgungsspannung 240V AC
- Ausgang 1 Wechsler Kontakt
- Hutschienenmontage
- Breite nur 17,5 mm
- Höhe 90 mm
- Tiefe 60 mm
- Schraubklemmen
- Schutzart IP20

Zeitrelais für die Hutschienenmontage



Type	ArtNr.	Beschreibung	EUR/Stk.	Aktionpreis EUR/Stk.
600XU-A-1-CU	103-002-007	Zeitrelais, analog, 13 Zeitfunktionen, 10 Zeitbereiche, 1 SPDT, 12-240V DC, 20-240V AC	18,38	12,99
600ST-CU	103-002-001	Zeitrelais, analog, Ansprechverzögerung, 10 Zeitbereiche, 1 SPDT, 240V AC	17,38	—
600SD-2-230-CE	103-002-006	Zeitrelais, analog, Stern-Dreieck, 2 Zeitbereiche, jeweils 1 SPRT, für Stern und Dreieck, 230V AC	27,64	—
600DT-CU	103-002-005	Zeitrelais, digital, 15 Zeitfunktionen, 8 Zeitbereiche, 1 SPDT, 20-240V DC	36,08	—

Preise in Euro, exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. • 04/2025