



Wochenschaltuhr, 2 Wechsler, 16A, 2 PLE, Digital, Komfort

Technische Merkmale

Architektur	
Montageart	DIN-Schiene
Funktion	
Anzahl Funktionskanäle	2
Ausführung	
Anzahl Module	2
Elektrische Hauptmerkmale	
Bemessungsbetriebsspannung Ue	195 / 230 / 265 V
Frequenz	50 Hz
Spannung	
Betriebsspannung	230 V~
Abmessungen	
Tiefe installiertes Produkt	64 mm
Höhe installiertes Produkt	85 mm
Länge	85 mm
Breite installiertes Produkt	35 mm
Breite Reiheneinbaugerät (REG)	2 TE
Leistung	
Leistungsaufnahme	6 VA
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	4 W
Verlustleistung bei Volllast	≈ 4 W
Verlustleistung pro Spule	0.5 W
Messung	
Ganggenauigkeit	± 1,5 s/Tag
Batterie	
Gangreserve [Jahre]	≈ 5 a
Ladezeit der Gangreserve in stunden	0
Glühlampen Steuerung	
Max. Glühlampenlast	2300 W
230 V Glüh- und Halogenlampen	max. 2300 W

Montage

-5...45 °C

-20...70 °C

1,5

Verwendung Bedingungen

Lager-/Transporttemperatur

Betriebstemperatur

Ganggenauigkeit