

## ALPHA (D – QRD – QRS)

### Beschreibung:

Analoge Universalschaltuhr für die Schaltung von elektrischen Stromkreisen; z.B. Beleuchtung, Klimaanlage, Wasserpumpen usw. Montage auf DIN-Schienen, Aufputz und in Schalttafeln.

- Schalttafeleinbau (72 x 72 mm.), Aufputzmontage und DIN-Schiene.
- Frontales Zifferblatt zur einfachen Programmierung
- Faston-Anschlüsse zum Schalttafeleinbau

### Technische Daten:

Betriebsspannung	230 V AC (andere auf Anfrage)
Frequenz	D / S: 50 Hz oder 60 Hz QRD / QRS: 45 - 60 Hz
Schaltleistung	16 (4) A / 250 V AC QRD und QRS: > 100 Stunden
Gangreserve	D / S: ohne Reserve QRD / QRS: > 100 Std.
Ganggenauigkeit	D und S: abhängig von der Netzfrequenz $\pm 1$ Sek./Tag bei 23 °C
Maximale Last	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Glühlampen: 2000 W</li> <li>• Leuchtstofflampen: 1200 VA</li> <li>• Halogenlampen (Niedervolt): 2000 VA.</li> <li>• Halogenlampen (230 V AC): 2000 W</li> <li>• Energiesparlampen: 900 VA</li> <li>• LEDs: 1000 VA</li> </ul>
Kontakt	Wechsler
Manueller Schalter	ON/OFF/Automatik
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +50 °C
Schutzklasse	Klasse II bei korrekter Montage
Schutzart	IP 20 gemäß EN 60529
Montage	Aufputz oder in Schalttafeln (Faston - Verbindung), DIN-Schiene

