

MicroRex QW11



MicroRex 1 Modul Analogschaltuhren Verteilereinbau

- mit Handschalter
- Montage auf DIN-Schiene EN50022
- Deckel plombierbar

MicroRex QW11 **Wochenuhr** mit Quarzmotor (mit Gangreserve)

Spannung: 230 V 50 Hz

Gangreserve: > 100 Stunden

Schaltscheibe: 7 Tage

Schaltschritt: 2 Stunden

kürzeste Schaltzeit: 2 Stunden

Schaltgenauigkeit: 30 min

Schaltausgang: 1 Schließer/16 A

Technische Daten

Zolltarif-Nr.	91070000
Ursprungs-Land	DE
Montageart	DIN-Schiene
Anzahl der Kanäle	1
Versorgungsspannung	230V AC, 50 - 60 Hz
Gangreserve in Stunden	100
60 min Programm	Nein
24 h Programm	Nein
Wochenprogramm	Ja
Jahresprogramm	Nein
Netzsynchron	Nein
Quarzgesteuert	Ja
Kontaktausführung	Schließer
Kürzeste Schaltzeit Kanal 1	120 min
Programmscheibenteilung 1	120 min
Automatische	
Sommer-/Winterzeitumstellung	Nein
Handbedienung	Ja
Schaltungsvorwahl	Ja
Nennschaltstrom bei 250 V AC	16 A
Potenzialfreier Schaltkontakt	Ja
Schutzart (IP)	IP20
Höhe	83 mm
Tiefe	60 mm
Hersteller:	Legrand GmbH
Lieferanten Artikel Nr.:	412794
Verpackungseinheit:	1 Stück
Verpackungsabmessung (L x B x H):	0,10m x 0,09m x 0,03m
Gewicht inkl. Verpackung:	0,09 kg

Nach VDE 0631 Teil 1 und Teil 2-7, IEC 60730-1 und 60730-2-7, EN 60730-1 und 60730-2-7, Handschaltung EIN – Automatik – AUS, Stunden-/Tages- und Wochenscheibe mit unverlierbaren Segmenten, Schaltgenauigkeit: Tagesschaltuhr +/- 5 min, Wochenschaltuhr +/- 30 min, Deckel plombierbar, Schutzart IP 20, Betriebstemperatur -10 °C ... +55 °C, mit Lexic-Systemvorteilen