



Analog Zeitschaltuhr

Typ

SU-TQ/2W-TW

Art.-Nr.

111448



Powering Business Worldwide™

Technische Daten nach ETIM 4.0

| | | | |
|---|--|-----|-------------|
| Montageart | | | DIN-Schiene |
| Breite | | mm | 52,5 |
| Höhe | | mm | 90 |
| Tiefe | | mm | 65,5 |
| Anzahl der Kanäle | | | 2 |
| Wochenprogramm | | | Ja |
| Jahresprogramm | | | Nein |
| Breite in Teilungseinheiten | | | 3 |
| 60 min Programm | | | Nein |
| 24 h Programm | | | Nein |
| Netzsynchon | | | Nein |
| Quarzgesteuert | | | Ja |
| Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung | | | Nein |
| Handbedienung | | | Nein |
| Schaltungsvorwahl | | | Nein |
| Kontaktart | | | Wechsler |
| Spannungsart der Versorgungsspannung | | | AC |
| Potenzialfreier Schaltkontakt | | | Ja |
| Versorgungsspannungsbereich | | V | 253 |
| Frequenz der Versorgungsspannung | | Hz | 60 |
| Gangreserve in Jahren | | | 0 |
| Gangreserve in Stunden | | | 72 |
| Kürzeste Schaltzeit Kanal 1 | | min | 15 |
| Kürzeste Schaltzeit Kanal 2 | | min | 15 |
| Nennschaltstrom bei 250 V AC | | A | 16 |
| Programmscheibenteilung 1 | | min | 15 |
| Programmscheibenteilung 2 | | min | 15 |
| Schutzart (IP) | | | IP20 |
| Ganggenauigkeit pro Tag | | s | 1 |