



Analoge Zeitschaltuhr, Quarz, Woche, 1 Kanal

Typ TSQW1C0
Art.-Nr. 167392
Katalog Nr. TSQW1C0

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	I_n	A	0
Verlustleistung pro Pol, stromabhängig	P_{vid}	W	0
Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig	P_{vid}	W	0
Verlustleistung statisch, stromunabhängig	P_{vs}	W	0.5
Verlustleistungsabgabevermögen	P_{ve}	W	0
Betriebsumgebungstemperatur min.		°C	-20
Betriebsumgebungstemperatur max.		°C	55
			0

Technische Daten nach ETIM 6.0

Reiheneinbau-/Aufbaugeräte (EG000062) / Verteilerschaltuhr analog (EC002304)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Messtechnik, Prozessmesstechnik / Messgerät, Zeit / Schaltuhr analog (ecl@ss8.1-27-20-01-09 [ACN651008])			
Montageart			DIN-Schiene
Anzahl der Kanäle			1
Versorgungsspannung		V	110 - 230
Spannungsart der Versorgungsspannung			AC
Frequenz der Versorgungsspannung		Hz	45 - 60
Gangreserve in Stunden			200
Gangreserve in Jahren			0
Ganggenauigkeit pro Tag		s	1
60 min Programm			nein
24 h Programm			nein
Wochenprogramm			ja
Jahresprogramm			nein
Netzsynchon			nein
Quarzgesteuert			ja
Kontaktausführung			Wechsler
Kürzeste Schaltzeit Kanal 1		min	120
Kürzeste Schaltzeit Kanal 2		min	0
Programmscheibenteilung 1		min	120
Programmscheibenteilung 2		min	0
Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung			nein
Handbedienung			ja
Schaltungsvorwahl			ja
Nennschaltstrom bei 250 V AC		A	16
Potenzialfreier Schaltkontakt			ja
Schutzart (IP)			IP20
Breite in Teilungseinheiten			3
Breite		mm	52.5
Höhe		mm	90
Tiefe		mm	60