



Analoge Zeitschaltuhr, Synchron, Tag, 1 Kanal

Typ TSSD1NO
Katalog Nr. 167389
Alternate Catalog No. TSSD1NO

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	0.9
Verlustleistungsabgabevermögen	P_{ve}	W	0
Min. Betriebsumgebungstemperatur		°C	-25
Max. Betriebsumgebungstemperatur		°C	50
			0

Technische Daten nach ETIM 7.0

Reiheneinbau-/Aufbaugeräte (EG000062) / Verteilerschaltuhr analog (EC002304)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Messtechnik, Prozessmesstechnik / Messgerät, Zeit / Schaltuhr analog (ecl@ss10.0.1-27-20-01-09 [ACN651011])			
Montageart			DIN-Schiene
Anzahl der Kanäle			1
Versorgungsspannung		V	230 - 230
Spannungsart der Versorgungsspannung			AC
Frequenz der Versorgungsspannung		Hz	50 - 50
Gangreserve in Stunden			0
Gangreserve in Jahren			0
Ganggenauigkeit pro Tag		s	0
60 min Programm			nein
24 h Programm			ja
Wochenprogramm			nein
Jahresprogramm			nein
Netzsynchon			ja
Quarzgesteuert			ja
Kontaktausführung			Schließer
Kürzeste Schaltzeit Kanal 1		min	15
Kürzeste Schaltzeit Kanal 2		min	0
Programmscheibenteilung 1		min	15
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			1
Breite		mm	17.5
Höhe		mm	90
Tiefe		mm	65.5

