



Zegar sterowniczy o budowie modułowej 24 godz., konik wtykowy, 1 TLE

Typ TSSD1NO
Catalog No. 167389
Alternate Catalog No. TSSD1NO

Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Znamionowy prąd pracy do podania straty mocy	I_n	A	0
Strata mocy na biegun, w zależności od prądu	P_{vid}	W	0
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	P_{vid}	W	0
Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu	P_{vs}	W	0.9
Zdolność oddawania straty mocy	P_{ve}	W	0
Robocza temperatura otoczenia min.		°C	-25
Robocza temperatura otoczenia maks.		°C	50
			0

Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

Aparatura modułowa lub do montażu powierzchniowego (EG000062) / Zegar sterujący analogowy (EC002304)			
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Technika pomiarowa, technika pomiarowa procesowa / Urządzenie pomiarowe, czas / Analogous time switch (ecl@ss10.0.1-27-20-01-09 [ACN651011])			
Sposób montażu			Szyna DIN
Liczba kanałów			1
Zakres napięcia zasilającego		V	230 - 230
Rodzaj napięcia zasilającego			AC
Częstotliwość napięcia zasilania od/do		Hz	50 - 50
Autonomia / rezerwa chodu w godzinach			0
Autonomia / rezerwa chodu w latach			0
Dokładność na dzień		s	0
Programowanie 60 min.			Nie
Programowanie dobowe			Tak
Program tygodniowy			Nie
Program roczny			Nie
Synchronizowany częstotliwością sieci			Tak
Sterowany kwarcowo			Tak
Rodzaj styku			Styk zwierny
Najkrótszy czas przełączenia kanał 1		min	15
Najkrótszy czas przełączenia kanał 2		min	0
Tarcza sterująca 1		min	15
Tarcza sterująca 2		min	0
Automatyczna zmiana czasu letniego/zimowego			Nie
Obsługa ręczna			Tak
Wstępna nastawa przełączenia			Tak
Znamionowy prąd przełączania 250 V AC		A	16
Bezpotencjałowy zestaw przełączający			Tak
Stopień ochrony (IP)			IP20
Szerokość wyrażona liczbą modułów			1
Szerokość		mm	17.5
Wysokość		mm	90
Głębokość		mm	65.5

