

Zegar cyfrowy tygodniowy 56 kroków programowych synchronizacja DCF77 230V 1P 16A



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3250612279951
Nazwa producenta	HAGER
ID produktu wg producenta	EG103D
PKWiU	26.52.24.0
Kod celny	91069000

Opis ETIM

Klasa	Zegar sterujący cyfrowy (EC002305)
Grupa	Aparatura modułowa lub do montażu powierzchniowego (EG000062)
Sposób montażu	Szyna DIN
Liczba kanałów	1
Zakres napięcia zasilającego	230..230 V
Rodzaj napięcia zasilającego	AC
Częstotliwość napięcia zasilania od/do	50..50 Hz
Autonomia / rezerwa chodu w godzinach	5
Autonomia / rezerwa chodu w latach	5
Dokładność na dzień	1,5 s
Wyświetlanie podpowiedzi	Nie
Zewnętrzne programowanie	Tak
Zawiera kartę pamięci	Nie
Programowanie 60 min.	Nie
Programowanie dobowe	Nie
Program tygodniowy	Tak
Program roczny	Nie
Program świąteczny	Tak
Program impulsowy	Tak

Program cykliczny	Nie
Program astronomiczny	Nie
Program losowy	Tak
Miernik godzinowy	Nie
Synchronizowany częstotliwością sieci	Nie
Sterowany kwarcowo	Tak
Sterowanie sygnałem radiowym	Tak
Synchronizacja radiowa (DCF77)	Tak
GPS	Nie
Rodzaj styku	Styk przełączny (NO/NC)
Najkrótszy czas przełączenia kanał 1	1 min
Najkrótszy czas przełączenia kanał 2	1 min
Liczba miejsc pamięci	0
Automatyczna zmiana czasu letniego/zimowego	Tak
Obsługa ręczna	Tak
Przycisk zewnętrzny (wejściowy)	Nie
Wstępna nastawa przełączenia	Nie
Znamionowy prąd przełączania 250 V AC	16 A
Bezpotencjałowy zestyk przełączający	Tak
Stopień ochrony (IP)	IP20
Szerokość wyrażona liczbą modułów	2
Szerokość	35 mm
Wysokość	85 mm
Głębokość	64 mm

Atrybuty

ERP ID	1224746
--------	---------