



EH712



IP20



Zegar analogowy dobowy bez rezerwy chodu w obudowie 230V 1NO 16A

Właściwości techniczne

Sprzęt

Liczba kanałów 1

Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 50 Hz

Moc

Pobór mocy podczas pracy 0,50 VA

Lampa żarowa 230 V i halogenowa 1000 W

Żarówka 1000 - 1000 W

Funkcje

Liczba kanałów funkcyjnych 1

Rodzaj połączenia

Liczba styków 1

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego 1 - 6 mm²

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 1 - 6 mm²

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -10 - 50 °C

Pojemność

Liczba modułów 4

Wymiary

Wysokość 72 mm

Szerokość 72 mm

Głębokość 48,50 mm

Dodatkowe informacje

Rodzaj łącznika Zestyk zwierny NO

Montaż Do montażu powierzchniowego

Wytrzymałość

Trwałość elektryczna przy obciążeniu nominalnym w cyklach roboczych (AC1) 50000

Dodatkowe informacje

Typ połączenia Z zaciskami śrubowymi

Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC) 230 - 230 V

Moc

Strata mocy przy pełnym obciążeniu 1 W

Ustawienia

Cykle programu Cykl programu: 24 godziny

Zrównoważony rozwój

Zgodność z RoHS Tak