



EHN010



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

Właściwości techniczne

Sprzęt

Liczba kanałów 1

Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 50 Hz

Moc

Pobór mocy podczas pracy 1 W

Lampa żarowa 230 V i halogenowa 900 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 -20 - +50 °C

Pojemność

Liczba modułów 1

Wymiary

Wysokość 90 mm

Szerokość 17,5 mm

Głębokość 60 mm

Dodatkowe informacje

Rodzaj łącznika Zestyk zwierny NO

Montaż Do montażu na szynie DIN

Prąd elektryczny

Maks. moc (cos phi 0,6) 3 A

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 - 240 V

Moc

Strata mocy przy pełnym obciążeniu 1 W

Ustawienia

Cykle programu Cykl programu: 24 godziny

Minimalny czas przełączenia 15 min

Oświetlenie

Zasilanie lampy LED 300 W

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACh - bez SVHC Tak

Zgodność z RoHS Tak