

EHN110

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

Specyfikacja techniczna

Sprzęt

Liczba kanałów 1

Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 50 Hz

Moc

Pobór mocy (praca) 0,9 W

Lampa żarowa 230 V i halogenowa 1100 W

Strata mocy przy pełnym obciążeniu 1 W

Funkcje

Liczba kanałów funkcyjnych 1

Rodzaj połączenia

Liczba styków 1

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego 0.5 - 6 mm²

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 0.5 - 6 mm²

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -20 - +55 °C

Pojemność

Liczba modułów 3

Wymiary

Wysokość 90 mm

Szerokość 54 mm

Głębokość 60 mm

Dodatkowe informacje

Rodzaj łącznika Styk przełączny(zmienny)

Montaż Do montażu na szynie DIN

Typ połączenia Z zaciskami śrubowymi

Prąd elektryczny

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

Wytrzymałość

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

