



EHN111



Zegar analogowy dobowy z rezerwą chodu 230V 1NO/NC 16A

Specyfikacja techniczna

Sprzęt

Liczba kanałów	1
----------------	---

Częstotliwość

Częstotliwość	50 - 60 Hz
---------------	------------

Moc

Pobór mocy (praca)	0,50 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 mm ²
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	0.5 - 6 mm ²

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-10 - +55 °C
-------------------------	--------------

Pojemność

Liczba modułów	3
----------------	---

Wymiary

Wysokość	90 mm
Szerokość	54 mm
Głębokość	60 mm

Tekst

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
---	-------

