



Kontroler sieciowy 2-WIRE IP

NVE-2W-PS136



Technologia 2-WIRE IP cechuje się możliwością przesyłania danych oraz zasilania przy wykorzystaniu dwóch przewodów. Magistrala 2-WIRE IP umożliwia komunikację dwukierunkową bez polaryzacji. Nie wymaga stosowania przewodów UTP, co umożliwia łatwą i ekonomiczną modernizację istniejącego systemu. Wykorzystując istniejącą infrastrukturę kablową umożliwia korzystanie z zalet i funkcjonalności technologii IP.

Typ urządzenia	Kontroler sieciowy 2-WIRE IP
Pobór mocy	5 W (Maks.)
Napięcie wejściowe	~100/240V @1.7A 50-60Hz
Zabezpieczenia	Przepięciowe, Przeciążeniowe, Zwarciowe, Termiczne
Napięcie wyjściowe	36VDC
Prąd wyjściowy	0.8A
Wymiary	72 x 90 x 59 mm
Waga	200g
Temperatura pracy	od -10 do 50 °C