

NODER IO16RS

Moduł sterowania windami



Charakterystyka

TYP	IO16RS
WSPÓŁPRACA Z KONTROLERAMI	Noder EE12 Noder EWE4
LICZBA OBSŁUGIWANYCH PIĘTER	16
LICZBA MODUŁÓW NA KONTROLER	1-4
LICZBA MODUŁÓW NA JEDNĄ WINDE	1-4
LICZBA PIĘTER OBSŁUGOWANYCH PRZEZ JEDEN KONTROLER	1-64

Specyfikacja techniczna

LICZBA WYJŚĆ PROGRAMOWALNYCH	16
OBCIĄŻALNOŚĆ WYJŚĆ	1 A
LICZBA WEJŚĆ PROGRAMOWALNYCH	16
KOMUNIKACJA Z KONTROLEREM	1x RS-485
NAPIĘCIE ZASILANIA	12 VDC
POBÓR PRĄDU	typowo ~200 mA (maksymalnie ~337 mA)
WYMIARY	122 x 90 x 23 mm
WAGA	300 g
TEMPERATURA PRACY	-10 °C - +55 °C
TEMPERATURA PRZECHOWYWANIA	-20 °C - +70 °C
WILGOTNOŚĆ OTOCZENIA	<80%

Producent: Nuuxe Radioton Sp. z o.o.
ul. Olszańska 5h
31-513 Kraków
www.noder.pl