

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Compact NSX, moduł adresowy modbus

LV434000

### Parametry podstawowe

Gama produktów	ComPact NSX100...250 ComPact NSX400...630 ComPact NS630b...1600 ComPact NS1600b...3200
skrótowa nazwa urządzenia	IFM
Typ produktu lub komponentu	Moduł interfejsu
Zgodność gamy	Masterpact MasterPact MTZ Masterpact Masterpact NT Masterpact Masterpact NW Compact Compact NSX Compact Compact NS630b...1600 Compact Compact NS1600b...3200 PowerPact Multi 9 SW60 PowerPact PowerPact L PowerPact Multi 9 N40 Vigi PowerPact Multifix Eco PowerPact Multifix Fire

### Parametry uzupełniające

typ sieci komunikacyjnej	Universal Logic Plug na 2-portowe RJ45 Modbus, urządzenie "slave" linii szeregowej Modbus9,6...38,4 kboda na 1 RJ45
Sposób montażu	Przez zapinki
Podstawa montażowa	35 mm szyna DIN
klasa dokładności	Klasa 2 zasilanie
napięcie wejściowe	24 V DC - 20...10 %
napięcie wyjściowe	24 V prąd stały (DC)
Number output current	3 A
obciążenie prądowe	30 mA 24 V DC room temperature
Pobór mocy	1,635 W
rodzaj pamięci	EEPROM przechowywanie danych
Przylączya - zaciski	Złącze RJ45 Zaciski typu śrubowego
Certyfikaty produktu	EAC cULus CE FCC
Normy	CISPR 22 UL 61010 UL 60950 CISPR 24 CISPR 11 IEC 60950 IACS E10

Wysokość	109 mm
Szerokość	18 mm
Głębokość	73 mm
Masa produktu	120 g

## Środowisko pracy

stopień ochrony IP	Złącza: IP20 Inne elementy: IP30
wilgotność względna	5...85 % w 55 °C bez kondensacji
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-20...70 °C
Stopień zabrudzenia	3
ognioodporność	V0 zgodnie z UL 94
Odporność na wstrząsy	+/- 15 gn 11 ms zgodnie z EN/IEC 60068-2-27
Częstotliwość wibracji	5...8,4 Hz zgodnie z EN/IEC 60068-2

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,500 cm
Szerokość opakowania 1	8,000 cm
Długość opakowania 1	11,500 cm
Waga opakowania 1	118,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	54
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	7,221 kg

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------

## Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

### Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO<sub>2</sub> na CR, całkowity cykl życia) **28**

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

## Use Better

### Materiały i opakowania

Zawartość metalu z recyklingu na poziomie CR **0**

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu **Nie**

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku **Nie**

[Dyrektywa RoHS UE](#)

Zgodność z wyjątkami

Numer SCIP

53781fec-693b-4ccc-9c67-d665770336b4

Rozporządzenie REACH

[Deklaracja REACH](#)

Wydajność zawartości halogenów

Produkt zawiera halogen powyżej progów

## Use Again

### Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

[Informacja o żywotności](#)

Odbiór

No

WEEE



Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.