

NC4-500-SMA-1YR - System automatyki budynkowej

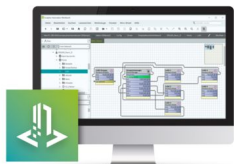


2404208

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2404208>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.

Licencja serwisowa (1-rocza) do licencji Emalytics Controller NC4-500



powered by

niagara
framework®

Dane handlowe

Numer artykułu	2404208
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Uwaga	Produkcja na zamówienie (bez możliwości zwrotu)
Klucz sprzedaży	DRHBAA
Klucz produktu	DRHBAA
GTIN	4055626352701
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	0,001 MGM
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,001 MGM
Kraj pochodzenia	US

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	System automatyki budynkowej
Zakres stosowania	Instalacje techniczne budynku

Właściwości systemu

Rodzaj oprogramowania	Embedded
Przeznaczenie oprogramowania	Automatyzacja

Informacje o licencji

Rodzaj licencji	Licencja serwisowa
Czas trwania licencji	1 Rok

Funkcjonalność

Zintegrowana funkcja	Analiza
	Rejestrowanie danych
	Diagnostyka
	Uruchomienie
	Komunikacja
	Konfiguracja
	Projektowanie
System docelowy	Stacja automatyzacyjna
Obsługiwany sterownik	ILC 2050 BI
	ILC 2250 BI
	Catan C1 EN
Liczba punktów danych (Embedded)	500
Liczba punktów danych (embedded)	500
Liczba klientów	nicht relevant

Wymagania systemowe

Obsługiwane języki	niemiecki, angielski
Rozdzielczość ekranu	1024 x 768 pikseli ,lub większy

2404208

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2404208>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0	27242590
ECLASS-15.0	27242590

ETIM

ETIM 10.0	EC001435
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43233600
-------------	----------

2404208

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2404208>

Environmental product compliance

EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS

Nie dotyczy, nie jest to sprzęt elektryczny ani elektroniczny

EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)

Brak substancji o stężeniu masowym powyżej 0,1%

Phoenix Contact 2026 © - Wszelkie prawa zastrzeżone

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.

ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A

51-317 Wrocław

71/ 39 80 410

pxcpl@phoenixcontact.pl