

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# LV434001

## Compact NSX, moduł ethernetowy IFE dla MTZ,NSX,NSb



### Parametry podstawowe

Skrócona nazwa urządzenia	IFE
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	Ethernet, Modbus TCP/IP, HTTP, FTP, SMTP, NTP, SNMP10/100 Mbit/s na 2-portowe RJ45 Universal Logic Plug na 2-portowe RJ45
Serwer sieciowy	Zagnieżdżony serwer HTTP
Sposób montażu	Przez zapinki
Podstawa montażowa	35 mm szyna DIN
Typ sterowania	Za pomocą oprogramowania
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V prąd stały (DC) - 20...10 %
Maksymalny prąd zasilania	3 A
Obciążenie prądowe	120 mA
Przylączy - zaciski	Złącze RJ45
Certyfikaty produktu	GOST[RETURN]cULus[RETURN]FCC[RETURN]CE
Normy	UL 60950 UL 508 IEC 60947-6-2 IEC 60950
Wysokość	105 mm
Szerokość	72 mm
Głębokość	71 mm
Masa produktu	182,5 g
Kategoria wyposażenia / części zamiennych	Część zamienna dla Compact NS630b...1600 Część zamienna dla Compact NS1600b...3200




### Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	Złącza: IP2x Inne elementy: IP3x Panel przedni: IP4X
Wilgotność względna	5...85 %
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-20...70 °C
Stopień zabrudzenia	3
Ognioodporność	V0 zgodnie z UL 94 V0 zgodnie z IEC 60947-1 V0 zgodnie z IEC 60695-2-11
Odporność na wstrząsy	1000 m/s <sup>2</sup>
Częstotliwość wibracji	5...8,4 Hz

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,1 cm
Szerokość opakowania 1	7,2 cm
Długość opakowania 1	10,5 cm
Waga opakowania 1	188,0 g
Jednostka miary opakowania 2	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 2	192
Wysokość opakowania 2	60,0 cm
Szerokość opakowania 2	80,0 cm
Długość opakowania 2	70,0 cm
Waga opakowania 2	61,786 kg
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	24
Wysokość opakowania 3	30,0 cm
Szerokość opakowania 3	30,0 cm
Długość opakowania 3	40,0 cm
Waga opakowania 3	6,723 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	 <a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 <a href="#">Tak</a>
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Bez PVC	Tak
Zawiera halogeny	Elementy produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

## Warunki gwarancji

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