

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# LSS100200

KNX kontroler logiczny spaceLYnk szyna DIN  
24 V DC 2 W wizualizacja, logika



### Parametry podstawowe

Nazwa produktu	PowerLogic PM8000
Typ produktu lub komponentu	Sterownik programowalny

### Parametry uzupełniające

Protokół portu komunikacyjnego	Modbus IP (protokół internetowy) BACnet KNX
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V prąd stały (DC)
Pobór mocy	2 W
LED indicator	Obciążenie procesora: LED (zielony) KNX praca/reset: LED (zielony/czerwony)
Interfejs fizyczny	1 RJ45 1 RS485 1 RS232 1 TP-UART2
Port Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX
Połączenie typu zintegrowanego	1 port USB 2.0
Typ sterowania	Przycisk resetu
Przyłącza - zaciski	Szyna KNX: kostka magistralna 2 kabel (kable) 0,8 mm <sup>2</sup> Zasilanie: zacisk klamrowy 1,5 mm <sup>2</sup> Szeregowy: zacisk klamrowy 1,5 mm <sup>2</sup>
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Wysokość	90 mm
Szerokość	52 mm
Głębokość	58 mm

### Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...45 °C
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	<= 2000 m
Wilgotność względna	0...93 %
Stopień ochrony IP	IP20
Normy	IEC 60950-1

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,000 cm
Szerokość opakowania 1	7,000 cm
Długość opakowania 1	9,300 cm

Waga opakowania 1	125,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	7,500 cm
Szerokość opakowania 2	20,000 cm
Długość opakowania 2	35,000 cm
Waga opakowania 2	1,371 kg
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	40
Wysokość opakowania 3	30,000 cm
Szerokość opakowania 3	30,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	5,965 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywotności</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.

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------