



### Parametry podstawowe

Gama produktów	KNX
Typ produktu lub komponentu	Gateway with power supply

### Parametry uzupełniające

Protokół portu komunikacyjnego	BACnet KNX
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V prąd stały (DC)
Pobór mocy	2 W 12 W
LED indicator	Obciążenie procesora: LED (zielony) KNX praca/reset: LED (zielony/czerwony)
Interfejs fizyczny	1 RJ45 1 TP-UART2
Port Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX
Typ sterowania	Przycisk resetu
Przyłącza - zaciski	Szyna KNX: kostka magistralna 1 kabel (kable) Zasilanie: 2 screw terminals 1 kabel (kable) Zasilanie: zaciski śrubowe 1 kabel (kable)
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Wysokość	90 mm
Szerokość	71 mm
Głębokość	61 mm

### Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...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	8,000 cm
Szerokość opakowania 1	12,300 cm
Długość opakowania 1	15,700 cm
Waga opakowania 1	229,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	15
Wysokość opakowania 2	30,000 cm

Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	3,871 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 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>

### Warunki gwarancji

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