

SEPS8-24/40

Блок живлення



SEPS8-24 / 40 компактний блок живлення на 24 VDC / 40 W спеціально розроблений для використання у жорстких кліматичних умовах, сумісний з пристроями "Power Over Modbus" і має широкий діапазон напруги живлення.

Основні особливості

- З'єднання: клемна колодка та/або RJ45 (Power over Modbus)
- Захист: від перенапруження та перевантаження (режим hiccup)
- Універсальний діапазон входу
- Світлодіодна індикація роботи пристрою

Технічні характеристики

Вхідна напруга	85—264 VAC / 50—60 Гц	
Вихідне живлення	24 VDC	
Вихідний струм	I _{max} 1,67 A	
Ступінь захисту	IP65	
Оточуючі умови	Температура	-30—40 °C
	Відносна вологість	20—90 % rH (без конденсації)
Корпус	ABS пластик, колір: сірий (RAL7035)	

Підключення та з'єднання

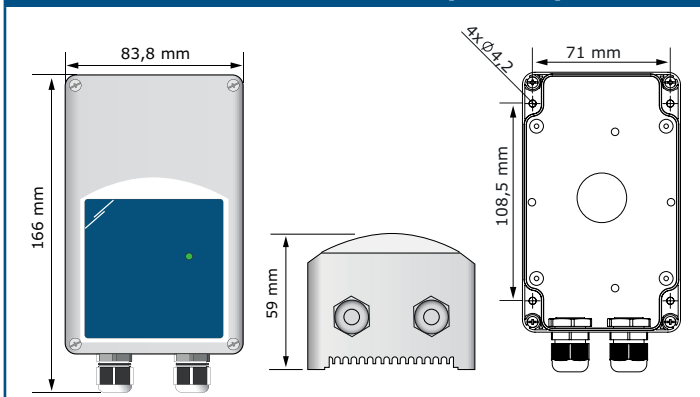
L	Живлення: 85—264 VAC / 50—60 Гц
N	Живлення: 85—264 VAC / 50—60 Гц
+24 V	Вихідна напруга (24 VDC)
GND	Заземлення для підключення вихідної напруги

RJ45

24 VDC	Вихідна напруга 24 VDC / макс. 40 W
GND	Заземлення
A	Modbus RTU (RS485), сигнал A
/B	Modbus RTU (RS485), сигнал /B

Увага! Клемна колодка для підключення вихідної напруги (+24 V, GND) дублює роз'єм RJ45 (паралельна схема). Для обчислення загального навантаження, додайте обидва навантаження.

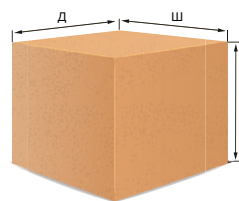
Розміри та кріплення



Застосування

- Для використання в жорстких кліматичних умовах

Упаковка



Упаковка	Довжина [мм]	Ширина [мм]	Висота [мм]	Нетто вага	Вага брутто
Одиниця (1 шт.)	175	98	93	335 г	395 г
Коробка (50 шт.)	590	380	280	16,75 кг	19,751 кг

Норми

- Low Voltage Directive 2014/35/EC
- EMC Directive 2014/30/EC: Emission Standards: EN55022(CISPR22) Class B and EN61000-3-2,3; Immunity standards: EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11 and EN55024, Heavy industry Level criteria A
- WEEE Directive 2012/19/EC
- RoHS Directive 2011/65/EC



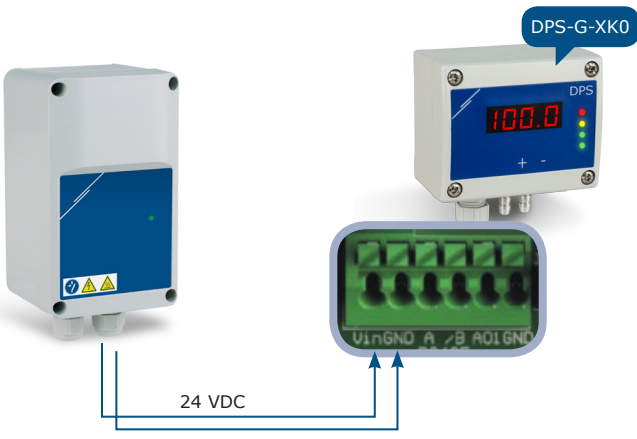


Приклади застосування

Приклад 1: Power over Modbus



Приклад 2: Підключення через клемну колодку



Налаштування та вказівки

1 - Роз'єми RJ45		Підключіть кабель до гнізда. Блимає зелений світлодіод - є зв'язок по Modbus RTU
2 - Світлодіодна індикація живлення	Вкл.	Живлення є

