

SEPS8-24/40

Maitinimo šaltinis



SEPS8-24/40 tai 24 VDC / 40 W maitinimo šaltiniai, sukurti dirbti sudėtingomis aplinkos sąlygomis. Jie yra suderinami su "Power over Modbus" ir turi platų maitinimo įtampos diapazoną.

Pagrindinės savybės

- Pajungimas per gnybtus ir /arba per RJ45(Power over Modbus)
- Apsaugos: viršįtampiai ir perkrova (hiccup režimas)
- Universalus įėjimo diapazonas:
- Gaminys įjungtas, šviečia žalias LED indikatorius

Techniniai duomenys

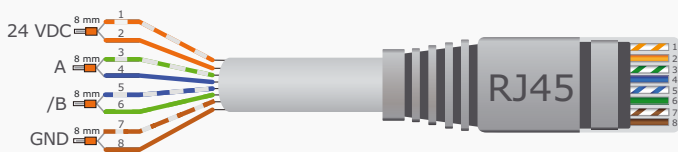
Įėjimo fazės įtampa	85—264 VAC / 50—60 Hz	
Išėjimo įtampa	24 VDC	
Nominali gedimo indikacijos išėjimo srovė:	I _{max} 1,67 A	
Apsaugos standartai	IP65	
Aplinkos sąlygos	Temperatūra	-30—40 °C
	Santykinė drėgmė	20—90 % rH (ne kondensatas)
Korpusas	ABS plastikas, spalva: pilka, RAL7035	

Pajungimas

L	Maitinimo įtampa 85—264 VAC / 50—60 Hz
N	Maitinimo įtampa 85—264 VAC / 50—60 Hz
+24	Gnybtai prie kurių jungiama išėjimo įtampa (24 VDC)
GND	Išėjimo įtampos žemėjimo pajungimo gnybtas

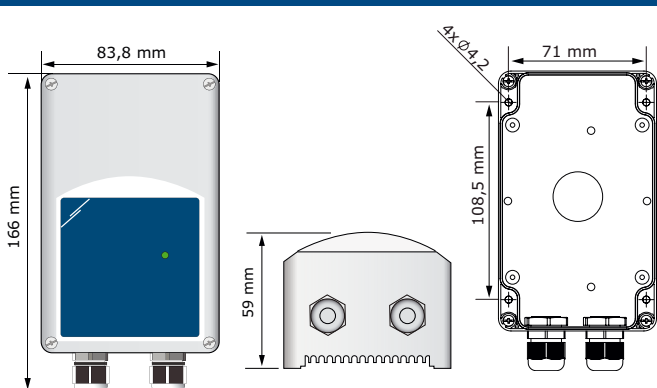
RJ45

24 VDC	Išėjimo įtampa 24 VDC / maks. 40 W
GND	Žemėjimas
A	Modbus RTU jungtis (RS485), signalas A
/B	Modbus RTU jungtis (RS485), signalas /B



Dėmesio! Išėjimo įtampos gnybtas (+24 V, GND) kopijuoja RJ45 jungtį (lygiagrečiai). Norėdami apskaičiuoti bendrą apkrovą, sudėkite abiejų išėjimų leistiną apkrovą.

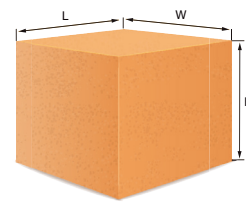
Tvirtinimas ir išmatavimai



Naudojimo sritis

- Maitinimo šaltinis 24 VDC naudojamas sudėtingomis sąlygomis

Pakuotė



Pakuotė	Ilgis [mm]	Plotis [mm]	Aukštis [mm]	Neto svoris	Bruto svoris
Vienetas (1 vnt.)	175	98	93	335 g	395 g
Dėžė (50 vnt.)	590	380	280	16,75 kg	19,751 kg

Standartai

- Žemos įtampos direktyva 2014/35/EU
- EMC Direktyva 2014/30/EC: Emisijos standartai: EN55022 (CISPR22) B klasė ir EN61000-3-2,3; Atsparumo standartai: EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11 ir EN55024, Sunkiosios pramonės kriterijai
- WEEE Direktyva 2012/19/EC
- RoHS Direktyva 2011/65/EC



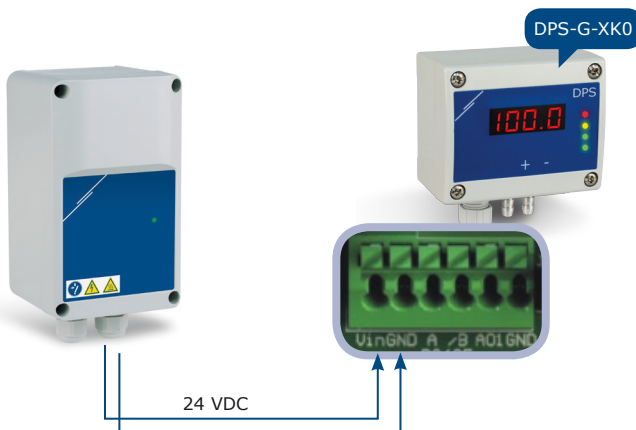


Preliminarios schemas

Example 1 Maitinimas per Modbus



Example 2 Maitinimo gnybtai



Nustatymai ir indikacija

1 - Jungtis RJ45		Įstatykite tinklo ir maitinimo laidus į lizdą Mirksintys žali šviesos diodai rodo aktyvų "Modbus RTU" ryšį
2 - LED indikacija nurodanti kad maitinimas įjungtas		Maitinimas įjungtas

