

Ločilni modul  
Separating module  
Modul separacyjny  
Atskyrimo modulis  
Papildus modulis  
Eraldus moodul

**ETI** d.d.

Obrezija 5  
SI-1411 Izlake

**SUPP-06**

Art.: 004804068

1x



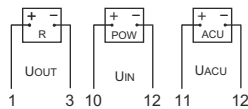
**Przeznaczenie**

Moduł zasilania i ładowania akumulatora SUPP-06 pozwala realizować elastyczny schemat zasilania urządzenia zapewniający ciągłość pracy po zaniku napięcia zasilania głównego. Wraz z zewnętrznym akumulatorem kwasowym (żelowym) o napięciu nominalnym 12V stanowi układ zasilania rezerwowego.

**Działanie**

Moduł prowadzi stały nadzór nad stanem naładowania akumulatora i doładowuje go automatycznie podczas obecności napięcia zasilania głównego. W przypadku zaniku napięcia głównego lub spadku jego wartości poniżej wartości napięcia na akumulatorze zasilanie odbiornika odbywa się z akumulatora.

**Opis WE/WY**

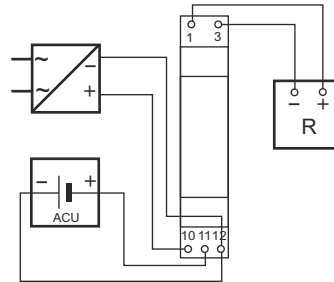


**Dane techniczne**

napięcie zasilania / ładowania $U_{in}$	15÷30V DC
napięcie wyjściowe $U_{out}$	9÷30V DC
	( $U_{in}-0,5V$ DC / $U_{acu}-0,5V$ DC )
prąd obciążenia wyj. $U_{out}$	<3A
obsługiwana pojemność akumulatora	1,3÷7,2Ah
maks. napięcie akumulatora	13,8V DC
prąd ładowania	<0,5 A
pobór mocy własny	<1W
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5mm <sup>2</sup>
wymiary	1 moduł (18mm)
montaż	na szynie TH-35

**Montaż**

1. Odłączyć zasilanie
2. Zamocować moduł na szynie
3. Zasilanie główne (zasilacz DC) podłączyć do zacisków 10(+) i 12(-)
4. Akumulator podłączyć do zacisków 11(+) i 12(-)
5. zasilany odbiornik podłączyć do zacisków 1(+) i 3(-)



ETI151030