

Arkusz informacyjny

Danfoss Ally™ Power Module 24V

Zastosowanie



Moduł zasilania Danfoss Ally™ Power Module 24V to element wyposażenia dodatkowego, który łączy elektroniczny termostat grzejnikowy z istniejącym systemem zasilania w budynku oraz umożliwia pracę urządzenia bez baterii. Moc wyjściowa musi być źródłem zasilania 24V z bezpiecznego źródła o poziomie izolacji klasy II (zasilacz z wbudowaną podwójną lub wzmocnioną izolacją między napięciem zasilania a napięciem bezpiecznym).

Moduł zasilania Danfoss Ally™ Power Module 24V może być używany zarówno z elektronicznymi termostatami grzejnikowymi Danfoss Ally™, jak i Danfoss Eco™, a także w połączeniu z Danfoss Ally™ Protect RA dla elektronicznych termostatów grzejnikowych.

Moduł zasilania Danfoss Ally™ Power Module 24V nie wpływa na wydajność elektronicznych termostatów grzejnikowych Danfoss.

Środki ostrożności

Moduł zasilania Danfoss Ally™ Power Module 24V jest przeznaczony do użytku wyłącznie z elektronicznymi termostatami grzejnikowymi Danfoss.




Zamawianie

Produkt	Język	Nr kat.
Danfoss Ally™ Power Module 24V	EN, DE, DK, FR, IT, PL, CZ, UA, SE, NL, ES	014G0201

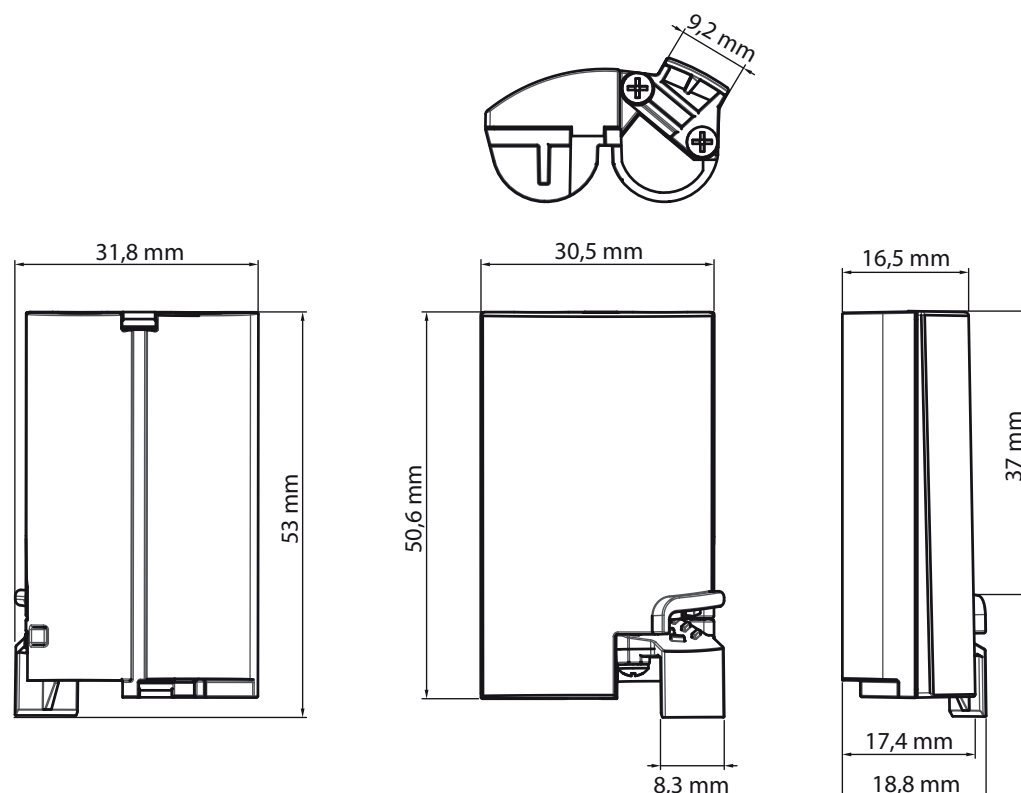
Prosta instalacja

- 1 Zdejmij pokrywę**
- 2 Wyjmij baterie (jeśli są)**
- 3 Umieścić moduł zasilania Danfoss Ally™ Power Module 24V w tym samym miejscu**
- 4 Użyj dołączonej pokrywy**
- 5 Podłącz kabel do istniejącego źródła zasilania 24 V od bezpiecznego źródła o poziomie izolacji klasy II (szczegółowe informacje — patrz dołączona instrukcja skrócona)**
- 6 W przypadku korzystania z Danfoss Ally™ Protect RA ważne jest, aby zainstalować moduł zasilania Danfoss Ally™ Power Module 24V przed zakończeniem instalacji Danfoss Ally™ Protect RA. Kabel powinien wejść do jednego z kanałów kablowych**

Dane techniczne

Danfoss Ally™ Power Module 24V:	
Zasilanie	Wejście: 24 V~ lub 24 V --- SELV +/-25%
	Moc: 3V --- -5%/+25%
Kabel zasilający	2 m 0,75 mm ² H05VVH2-F
Zakres temperatury otoczenia	od 0 do 40°C
Zakres temperatury podczas transportu	od -20 do 65°C
Kategoria bezpieczeństwa	Typ 1
Stopień zanieczyszczenia 2	PD2
Kategoria przepięcia I	OVI 1,5 kV
Kolor	RAL 9016
Masa	100 g
Klasa IP	20 (tego termostatu nie należy wykorzystywać w instalacjach niebezpiecznych ani w miejscach, w których będzie narażony na kontakt z wodą)
Zezwolenia, oznaczenia, itp.	  

Wymiary


Danfoss Poland Sp. z o.o.

z siedzibą w Grodzisku Mazowieckim 05-825 przy ul. Chrzanowskiej 5, zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla m. st. Warszawa w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, KRS: 0000018540, NIP: 586-000-58-44, REGON: 190209149, Kapitał Zakładowy 31 922 100 zł
 Climate Solutions • danfoss.pl • +48 22 104 00 00 • bok@danfoss.com

Wszelkie informacje, w tym dotyczące wyboru produktu, jego zastosowania lub użycia, konstrukcji, wagi, wymiarów, pojemności lub inne dane techniczne zawarte w instrukcjach obsługi, opisach katalogowych, reklamach itp. oraz udostępnione w formie pisemnej, ustnej, elektronicznej, online lub poprzez pobranie, są traktowane jako informacyjne oraz są wiążące tylko wtedy oraz tylko w takim zakresie, w jakim zostały wyraźnie wskazane w ofercie lub potwierdzeniu zamówienia. Firma Danfoss nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy w katalogach, broszurach, filmach oraz innych materiałach.

Firma Danfoss zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w swoich produktach bez wcześniejszego powiadomienia. Dotyczy to również produktów zamówionych, które nie zostały dostarczone, pod warunkiem, że zmiany te mogą zostać dokonane bez zmiany formy, dopasowania lub funkcji produktu.

Wszystkie znaki towarowe w tym materiale są własnością firmy Danfoss A/S lub spółek grupy Danfoss. Nazwa oraz logo Danfoss są znakami towarowymi firmy Danfoss A/S. Wszelkie prawa zastrzeżone.