

Ogrzewanie z regulowanym termostatem w celu zapobiegania zbyt niskim temperaturom i kondensacji wody w siłownikach ze sprężyną powrotną w obudowie ochronnej IP66 / NEMA 4

- Napięcie znamionowe AC/DC 230 V
- Termostat nastawialny (-10...50°C)
- Wskazówka: połączenia grzałki i termostatu nie można zamówić jako wyposażenia dodatkowego.



Zdjęcie może odbiegać od rzeczywistego wyglądu produktu

#### Dane techniczne

<b>Dane elektryczne</b>	Napięcie znamionowe	AC/DC 230 V
	Zakres roboczy	AC 195...253 V / DC 195...253 V
	Przyłącze zasilania / sterowania	Zaciski (kabel 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> , 2-żyłowy)
	Typ zestyku	Zestyk normalnie zwarty
	Wyjście ogrzewania	25 W
	Prąd rozruchowy	Maks. 0.15 A
	Połączenie elektryczne	Zaciski
<b>Dane funkcjonalne</b>	Zakres termostatu	-10...50°C (ustawienie fabryczne 30°C)
	Element grzewczy	Ogrzewanie omowe
<b>Dane dotyczące bezpieczeństwa</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna	Oznakowanie CE zgodnie z 2014/30/WE
	Dyrektywa dotycząca urządzeń niskonapięciowych	Oznakowanie CE zgodnie z 2014/35/UE
	Uwaga dotycząca temperatury otoczenia	zgodnie z IP66/NEMA4 (siłownik do przepustnic)

#### Uwagi dotyczące bezpieczeństwa



- Przed przystąpieniem do konfigurowania ustawień lub wykonywaniem innych pracy przy urządzeniu trzeba upewnić się, czy zarówno urządzenie grzewcze, jak i siłownik są odłączone od zasilania elektrycznego.
- Uwaga: napięcie sieciowe!
- Nie wolno wyjmować grzałki. Podczas przeprowadzania napraw lub prac gwarancyjnych trzeba wymienić cały siłownik.
- Maksymalna różnica między najniższą przewidywaną temperaturą otoczenia a ustawieniem punktu zamykania musi wynosić <70°C. W przeciwnik razie może dojść do uszkodzenia przełącznika.
- W odniesieniu do niezależnego, zewnętrznego okablowania trzeba uwzględnić następujące zalecenia:
  - - unikać styczności między prowadzonymi kablami lub przewodami a elementem grzewczym
  - - w razie konieczności używać kabli o wystarczającej liczbie żył, tak aby oddzielnie doprowadzić napięcie np. do elementu grzewczego i siłownika (patrz „Połączenia elektryczne”)
  - - przestrzegać wszystkich obowiązujących przepisów i norm.

## Cechy produktu

**Zastosowanie** Termostat mierzy temperaturę w obudowie siłownika oraz włącza grzałkę, gdy temperatura spada poniżej ustawionej wartości. Zapobiega to kondensacji na podzespołach i elementach elektronicznych, nawet w przypadku częstych i dużych wahań temperatury. Elementy grzewcze są przystosowane do pracy ciągłej.

## Instalacja elektryczna

### Funkcje:

A = siłownik

T [°C] = termostat

H = ogrzewanie

### Schematy połączeń

Przykład okablowania zewnętrznego z siłownikami

