

# Siłownik termoelektryczny do rozdzielacza ogrzewania podłogowego NC T30NC\_M30x1\_5



SALUS Controls  
[www.salus-controls.pl](http://www.salus-controls.pl)  
[serwis@salus-controls.pl](mailto:serwis@salus-controls.pl)

## Dane techniczne:

<b>Rodzaj :</b>	termoelektryczny
<b>Typ :</b>	NC = Normalnie zamknięty
<b>Zasilanie [V] :</b>	230 V AC (50 Hz)
<b>Maks. natężenie prądu I<sub>max</sub> [A] :</b>	200 mA / 200 ms
<b>Roboczy pobór mocy [W] :</b>	2
<b>Zakres temperatury otoczenia pracy siłownika [°C] :</b>	5°C do 60°C
<b>Siła nacisku [N] :</b>	100 (±10%)
<b>Czas otwarcia/zamknięcia [min] :</b>	ok. 2
<b>Skok siłownika [mm] :</b>	4
<b>Gwint :</b>	M30x1.5
<b>Wymiary (szer./wys./gł.) [mm] :</b>	40 x 70 x 40
<b>Długość przewodu zasilającego [cm] :</b>	89
<b>Gwarancja :</b>	5 lat
<b>Normy, certyfikaty, aprobaty :</b>	Deklaracja zgodności nr DoC-Sal-00122-4

**Opis:**

Siłownik termoelektryczny do rozdzielacza ogrzewania podłogowego - bezprądowo zamknięty NC T30NC\_230V\_M30x1\_5 - można stosować np. z zaworami termostatycznymi w rozdzielaczu dla ogrzewania podłogowego lub z zaworami strefowymi. Pozwalają na odcięcie dopływu czynnika grzewczego do danego elementu. Mogą współpracować bezpośrednio z regulatorami pokojowymi lub za pośrednictwem listew sterujących (przewodowych lub bezprzewodowych). Siłowniki typu NC to urządzenia bezprądowo zamknięte, co oznacza, że gdy nie ma prądu, siłownik zamyka pętlę. Stan siłownika można szybko sprawdzić dzięki elementowi wskazującemu.

Cechy produktu:

- posiada funkcję „FIRST OPEN”, która ułatwia instalację siłownika
  - szybki czas otwarcia - ok. 2 min
  - posiada skok ok. 4 mm
  - ma niewielki rozmiar
  - pobiera małą ilość prądu - bezprądowo zamknięty NC T30NC\_230V\_M30x1\_5
-