

# Siłownik termoelektryczny do rozdzielacza ogrzewania podłogowego E30NC230



**ENGO**  
CONTROLS

ENGO Controls  
[www.engocontrols.com](http://www.engocontrols.com)  
[engo@engocontrols.com](mailto:engo@engocontrols.com)

## Dane techniczne:

<b>Rodzaj :</b>	termoelektryczny
<b>Typ :</b>	NC = normalnie zamknięty
<b>Zasilanie [V] :</b>	230 V AC (50 Hz)
<b>Prąd rozruchowy :</b>	300 mA / 200 ms
<b>Roboczy pobór mocy [W] :</b>	2
<b>Temp. składowania [°C] :</b>	-25 do +60
<b>Temp. otoczenia [°C] :</b>	maks.60
<b>Siła nacisku [N] :</b>	100 +/- 15%
<b>Skok siłownika [mm] :</b>	4,5 (maks.)
<b>Klasa ochrony :</b>	IP 54/II
<b>Gwint :</b>	M30 x 1.5mm
<b>Wymiary (szer./wys./gł.) [mm] :</b>	Φ 41 x 65
<b>Długość przewodu zasilającego [cm] :</b>	90
<b>Gwarancja :</b>	5 lat
<b>Normy, certyfikaty, aprobaty :</b>	Deklaracja zgodności nr DoC-Engo-0004

Siłownik termoelektryczny E30NC230 jest przeznaczony do sterowania instalacją grzewczą. Może być używany z wkładkami zaworowymi w rozdzielaczu dla ogrzewania podłogowego lub z zaworami strefowymi. Umożliwia otwarcie lub zamknięcie przepływu czynnika grzewczego w pętli, zapewniając kontrolę nad temperaturą. Współpracuje bezpośrednio z regulatorem lub pośrednio za pomocą listwy sterującej.

**Opis:**

Cechy produktu:

- funkcja „First Open” - ułatwia pierwszą instalację
  - szybki czas otwarcia
  - duży skok
  - niewielkie gabaryty
  - mały pobór mocy
  - nowoczesny design
  - duża wytrzymałość.
-