

Siłownik termoelektryczny do rozdzielacza ogrzewania podłogowego E30NC230



ENGO
CONTROLS

ENGO Controls
www.engocontrols.com
engo@engocontrols.com

Dane techniczne:

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