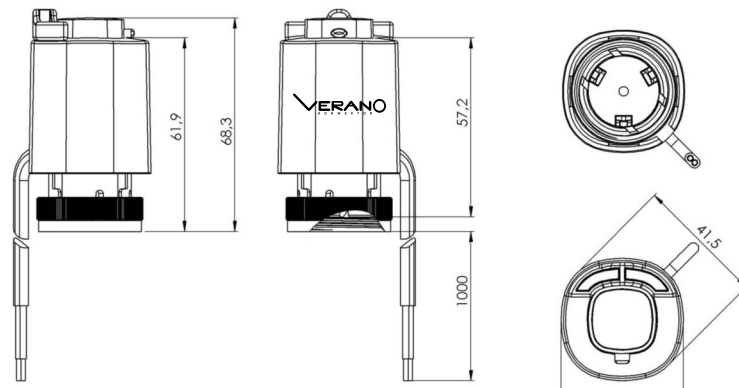


Karta danych technicznych

Siłownik termoelektryczny

VERSST230V M30x1,5

VERSST24V M30x1,5



Siłownik termoelektryczny
VERSST230V M30x1,5
VERSST24V M30x1,5

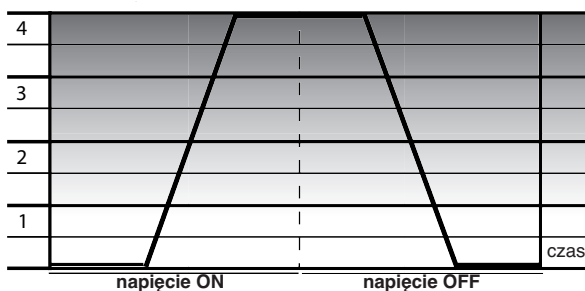
Siłownik termoelektryczny przeznaczony do regulacji ogrzewania i chłodzenia.

Dane techniczne:

Typ napędu	NC = normalnie zamknięty
Zasilanie	230V AC, +10%.....-10% (50 Hz - 60 Hz) 24V AC / DC, +20%...-10% (50 Hz - 60 Hz)
Pobór mocy	230V: 2,0 W 24V: 2,0 W
Max. prąd rozruchowy	230V: < 90 mA 24V: < 200 mA
Pobór prądu	9 mA przy 230V 83 mA przy 24V
Czas otwierania / zamykania	max. 200sek.
Temperatura składowania	-25°C - + 60°C
Max. skok	4,5 mm
Siła nacisku	100 N
Temperatura czynnika	0 - 100°C
Temperatura otoczenia	max. 60°C
Stopień ochrony	IP 54 / II
Certyfikat CE	EN 60730
Przewód przyłączeniowy	PVC, 2*0,75 mm, długość 1 m, RAL 9003
Gwint	M 30
Punkt zamykania	10,5mm
Montaż	360°, zachowuje IP 54
Materiał	PE
Kolor	RAL 9003

Schemat pracy siłownika NC

skok w mm



Schemat połączeń

skok w mm

