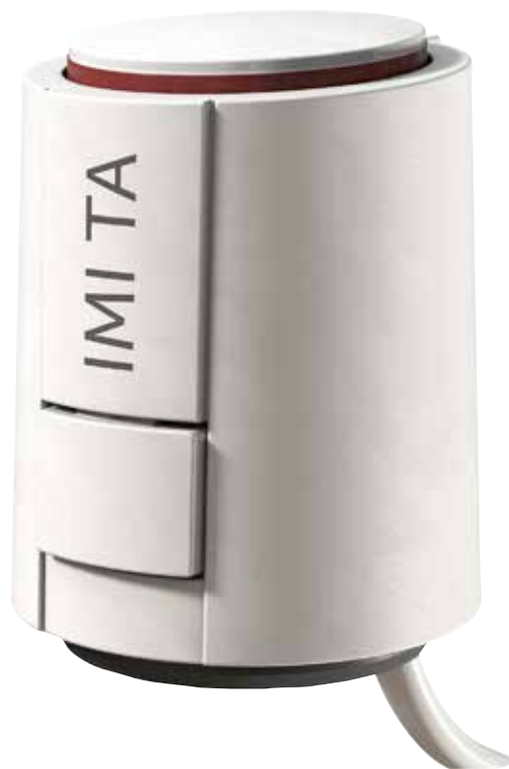


Climate  
Control

IMI TA

EMO T\*



### Pogoni

Visoke performanse termoelektričnog pogona –  
ON/OFF ili PWM kontrola

## EMO T\*

Korišćen zajedno sa malim terminalnim ventilima, npr. TBV-C i TA-Nano, visokoefikasni EMO T\* pogon nudi pouzdanu on/off regulaciju i visoku zaštitu od spoljašnjih uticaja. Indikator položaja je vidljiv sa svih strana i omogućava lakše održavanje. Funkcije za brzo montiranje i First-open (prvo otvaranje) olakšavaju instalaciju i puštanje EMO T\* pogona u rad.



### Ključne karakteristike

#### Visoka sila podešavanja i visoka pouzdanost

Testirano u kombinaciji sa svim IMI ventilima do 150.000 ciklusa.

#### Visoka klasa zaštite IP 54

Za siguran rad u bilo kojoj poziciji ugradnje.

#### Indikator pozicije vidljiv sa svih strana

Za lako održavanje.

#### Niska potrošnja energije

Za smanjenu potrošnju energije i jednostavno dimenzionisanje napajanja.

#### M30x1.5 prsten za brzo montiranje

Olakšava montažu pogona na navoj ventila.

### Tehnički opis

#### Namena:

Konstruisan za ON/OFF ili PWM kontrolu.

#### Napon električnog napajanja:

24 VAC/VDC +25% / -20%  
230 VAC ±10%  
Frekvencija 50-60 Hz

#### Potrošnja energije:

24 V:  
U toku rada ≤ 1 W (VA)  
Početna jačina struje ≤ 300 mA tokom max. 2 min.  
230 V:  
U toku rada ≤ 1 W (VA)  
Početna jačina struje ≤ 550 mA tokom max. 100 ms.

#### Radno vreme ciklusa:

~ 4 min kada startuje iz hladnog stanja.

#### Sila potiska:

100 N +10%

#### Hod:

5 mm  
Pozicija ventila vidljiva zahvaljujući indikatoru položaja.

#### Temperatura:

Max. temperatura radne okoline: 60°C  
Min. temperatura radne okoline: 0°C  
Max. temperatura medija: 100°C  
Skladišno okruženje: -25°C - +60°C

#### Nivo zaštite:

IP 54 (u svim pravcima).

#### Klasa zaštite:

III, EN 60730

#### Sertifikacija:

CE, EN 60730-2-14

#### Kabl:

Dužina kabla: 1 m, 2 m ili 5 m.  
Za duži kabl – pogledajte "Artikli – Bez montiranog kabla".  
Presek kabla: 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>.  
Kabl je ogoljen na delu dužine 100 mm a svaka žica je ogoljena u dužini od 8 mm.  
Bez halogena kao opcija, protivpožarna klasa B2<sub>ca</sub> – s1a, d1, a1 u skladu sa EN 50575.

#### Priključak na ventil:

M30x1,5 plastični prsten za brzu montažu.

#### Kućište:

Otporna na udarce Polyamide, bela RAL 9016.

## Funkcija

### First-Open funkcija (NC model)

U statusu isporuke, funkcija First-Open omogućava NC pogonu da drži ventil otvorenim kad nema napajanja. Ovo pojednostavljuje instalaciju pogona jer uklanja potrebu za pritiskanjem na osovinu ventila. Ovo omogućava rad grejanja tokom faze izgradnje, čak i kada električno ožičenje sistema za regulaciju temperature po sobama još uvek nije završeno. Tokom kasnijeg puštanja u rad, primena radnog napona (> 6 min. na 230 V i > 9 min. na 24/12 V) automatski otključava funkciju First-Open i pogon postaje potpuno funkcionalan.

### Bez struje zatvoren (NC model)

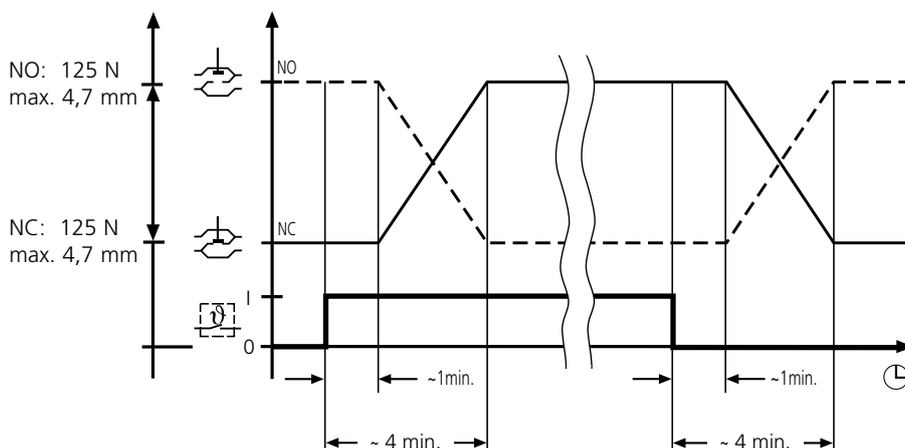
Inicijalni radni napon zagreva sistem za širenje pogona. Nakon potrebnog vremena, vrši se proces otvaranja. Ako se napon isključi, pogon zatvara hlađenjem sistema za širenje nakon potrebnog vremena.

### Bez struje otvoren (NO model)

Inicijalni radni napon zagreva sistem za širenje pogona. Nakon potrebnog vremena, vrši se proces zatvaranja. Ako se napon isključi, pogon otvara hlađenjem sistema za širenje nakon potrebnog vremena.

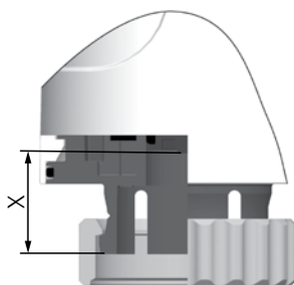
### Napomena:

Kada preduzimate testiranje, uverite se da je prošlo potrebno vreme odziva (vreme kašnjenja)!  
Vreme otvaranja i zatvaranja je zavisno od temperature okoline.

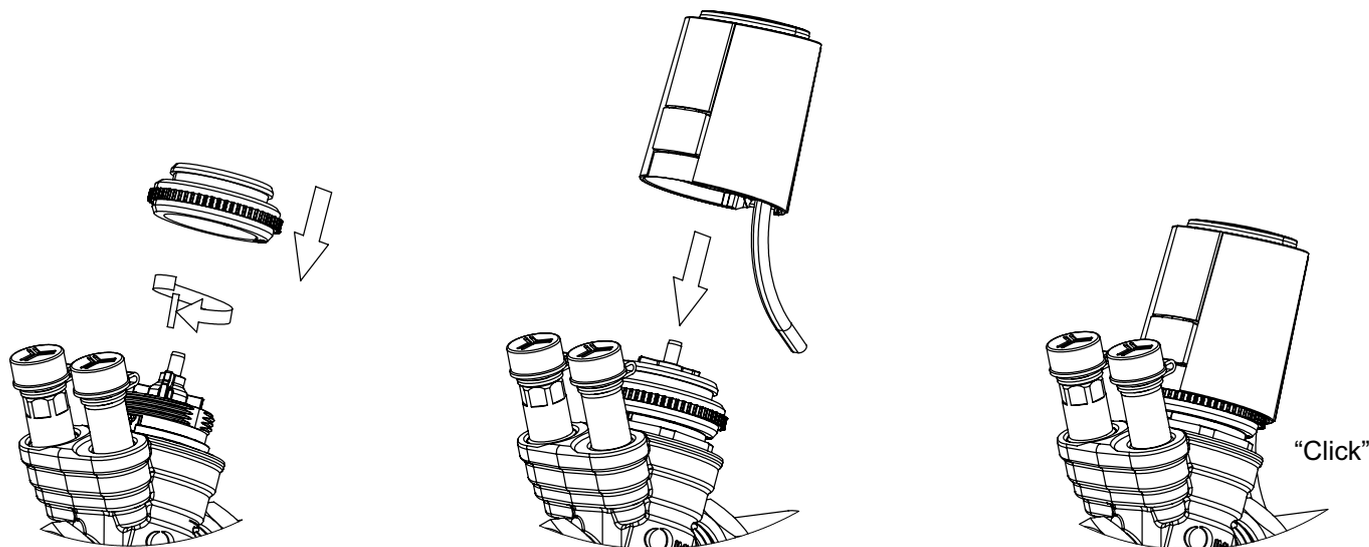


## Opseg rada

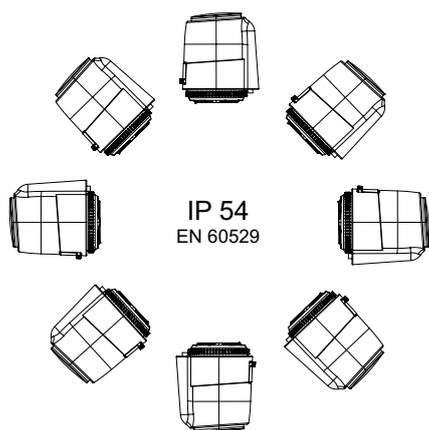
Pogon je dizajniran za sve IMI TA ventile sa M30x1,5 adapterom za pogon. Pogoni imaju radni opseg koji odgovara rastojanju X = 11,0 mm - 16,0 mm.



## Montaža



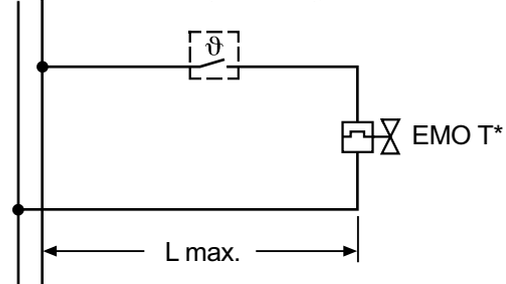
### Nivo zaštite:



## Šema ožičenja

**N L** — 230 VAC (120 VAC) (+15%/- 15%); nom. 1 W

**~ ~** — 24 VAC/VDC (+25%/- 20%); nom. 1 W



(L max. vidi Beleške)

## Beleške

### Dimenzionisanje transformatora od 24 V

Za rad sa niskim naponom od 24 V, neophodan je transformator koji je u skladu sa EN 60335 i koji poseduje dovoljno kapaciteta.

Za dimenzionisanje učinka transformatora, vrednost za početnu fazu mora da bude uzeta u obzir. Isto važi za raspored kontakata prekidača kontrolera sobne temperature.

Minimalna snaga transformatora koja je potrebna rezultat je:

Zbira potrošnje 24 V EMO T\* (u početnoj fazi) i zbira kapaciteta potrošnje sobnog termostata.

### Zaštitni niski napon od 24 V

Sa neophodnim zaštitnim niskim naponom (SELV baziran na DIN VDE 0100) mora da se koristi sigurnosni izolacioni transformator u skladu sa EN 61558-2-16.

### Dužina kabla

U cilju dobijanja deklariranih početnih vremena otvaranja za aktuator, gubitak napona (zavisu od dužine kabla i preseka) u operativnoj fazi na linijama snabdevanja do aktuatora ne sme da prelazi 4%.

Za opšte dimenzionisanje sa bakarnim linijama, koristite sledeću standardnu formulu:

$$L \text{ max.} = I / n$$

L max.: max. Dužina kabla u [m] (vidi „dijagram povezivanja“)

I: vrednost iz tablice u [m]

n: broj aktuatora

Linija: Tip/naziv	Presek: A [mm <sup>2</sup> ]	I		Napomena: Primena, poređenje
		230 V [m]	24 V [m]	
J-Y(ST)Y	0,8	-	45	Samo za 24 V
NYM / NYIF	1,5	-	136	Samo za 24 V

### Primer računice:

Cilj:

Maksimalna dužina kabla L max.

Dato je:

napon U = 24 V

Presek konduktora A = 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>

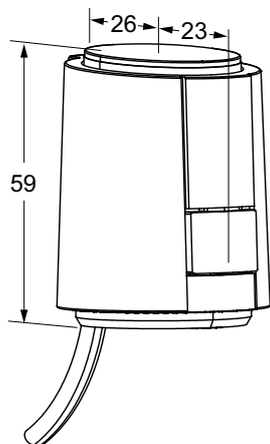
Vrednost u tabeli I = 136 m

Broj pogona n = 4

Rešenje:

$$L \text{ max.} = I / n = 136 \text{ m} / 4 = 34 \text{ m}$$

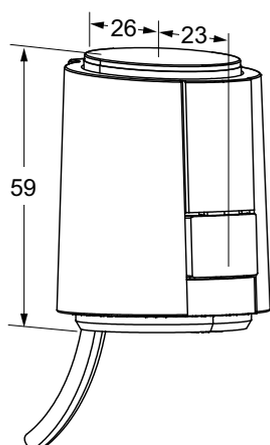
## Artikli – Sa montiranim kablom



### EMO T\* – 24 VAC/VDC

Uključujući i prsten za brzu montažu.

Dužina kabla [m]	Kataloški broj
<b>NO (Normalno otvoren)</b>	
1	322043-11011
2	322043-11012
5	322043-11013
<b>NO (Normalno otvoren) - Sa „halogen free” kablom</b>	
1	322043-11021
2	322043-11022
<b>NC (Normalno zatvoren)</b>	
1	322043-11111
2	322043-11112
5	322043-11113
<b>NC (Normalno zatvoren) - Sa „halogen free” kablom</b>	
1	322043-11121
2	322043-11122
5	322043-11123

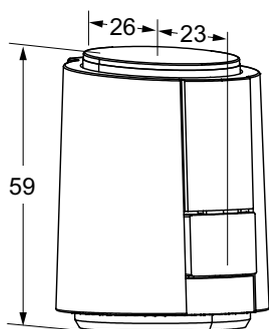


### EMO T\* – 230 VAC

Uključujući i prsten za brzu montažu.

Dužina kabla [m]	Kataloški broj
<b>NO (Normalno otvoren)</b>	
1	322043-12011
2	322043-12012
5	322043-12013
<b>NO (Normalno otvoren) - Sa „halogen free” kablom</b>	
1	322043-12021
2	322043-12022
<b>NC (Normalno zatvoren)</b>	
1	322043-12111
2	322043-12112
5	322043-12113
<b>NC (Normalno zatvoren) - Sa „halogen free” kablom</b>	
1	322043-12121
2	322043-12122
5	322043-12123

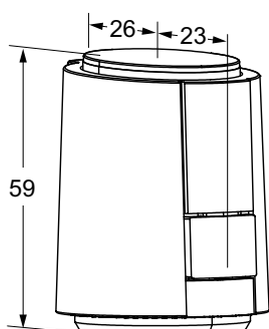
## Artikli – Bez montiranog kabela



### EMO T\* – 24 VAC/VDC

Uključujući i prsten za brzu montažu.

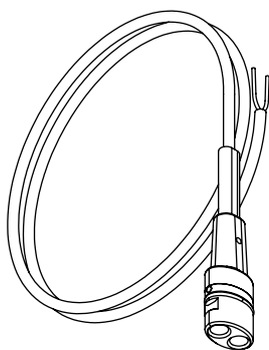
	Kataloški broj
NO (Normalno otvoren)	322043-11000
NC (Normalno zatvoren)	322043-11100



### EMO T\* – 230 VAC

Uključujući i prsten za brzu montažu.

	Kataloški broj
NO (Normalno otvoren)	322043-12000
NC (Normalno zatvoren)	322043-12100



### Kablovi

Dužina kabela [m]	Kataloški broj
<b>PVC</b>	
1	322042-12001
2	322042-12002
5	322042-12003
10	322042-12004
<b>„Halogen free“</b>	
1	322042-12011
2	322042-12012
5	322042-12013
10	322042-12014



Proizvodi, tekstovi, fotografije, grafikoni i dijagrami u ovom dokumentu mogu biti predmet promene od strane IMI bez prethodnog obaveštenja ili obrazloženja. Za najvažnije informacije o našim proizvodima i specifikacijama, molimo Vas posetite [climatecontrol.imiplc.com](http://climatecontrol.imiplc.com).