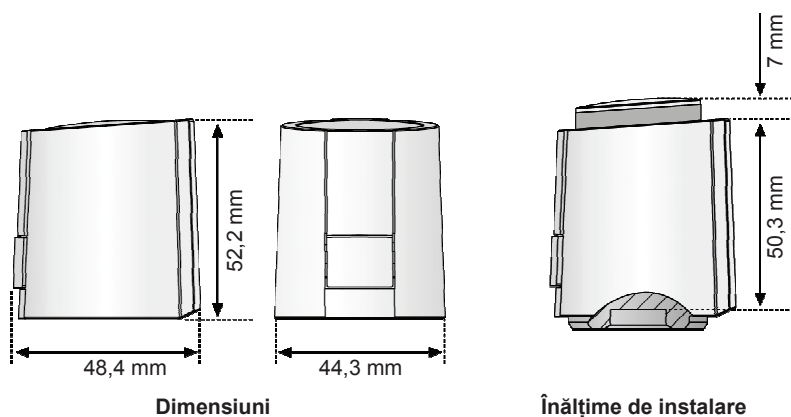


3 Date tehnice

Tensiune de funcționare	230 V AC, +10%...-10%, 50/60 Hz
Curent de conectare, putere maximă de funcționare Cursă de reglare	< 550 mA pentru max. 100 ms 1 W ¹⁾
Forță de reglare	4,0 / 5,0 mm
Temperatura mediilor	100 N ±5%
Temperatura de depozitare	0 până la +100°C ²⁾
Temperatura mediului înconjurător	-25°C până la +60°C
	0 până la +60°C
Grad de protecție/clasă de protecție	IP 54 ³⁾ / II
Conformitate CE conform	EN 60730
Material carcasă/culoare carcasă	Poliamidă/ gri deschis (RAL 7035)
Cablu de racordare/ culoare cablu	2 x 0,75 mm ² PVC / gri deschis (RAL 7035)
Lungimea cablului	1 m
Greutate cu cablu de racordare (1 metru)	100 g
Rezistență la supratensiune conform DIN	min. 2,5 kV

1) măsurat cu aparat de măsurare de precizie pentru
2) în funcție de adaptor inclusiv mai mare
3) la toate pozițiile de montaj

3.1 Dimensiuni



3.2 Certificate



Motorul OEM 5 este certificat de TÜV Süd