

1106288

THERMOSTAT WITH SWITCH 90-185°C SINGLE PHASE - SENSOR Ø 4X230mm CAPILLARY 2400mm

Date: 22-12-2024



Technical data

<p>Düse/Fori di fissaggio M4 Emschraubiefe für Befestigungsschrauben/ Penetrazione massima delle viti di fissaggio max. 4mm.</p> <p>28 ±0,25</p> <p>24,70 ±0,20 mm lang/lunghezza</p> <p>Teflon-Isolierschlauch, grau Guaina in Teflon, grigio 1200 ±0,80 mm lang/lunghezza</p> <p>Teflon-Isolierschlauch, grau Guaina in Teflon, grigio 210 ±0,10 mm lang/lunghezza</p> <p>Aufsetzschalter/ commutatore ausiliario 0055.045.001</p> <p>DN 46244-A.6.3-0.8-4/6</p> <p>DN 46244-A.6.3-0.8-S1</p> <p>11 mm Hub/ spostamento Devia 360°</p> <p>23,15 27,1</p> <p>4,6 ±0,25</p> <p>6,5 ±0,25</p> <p>62,5 ±0,5</p> <p>10,5</p>	MONOPHASE	MONOFASE/MONOPHASE
	NUMBER OF POLES	POLI TERMOSTATO/THERMOSTAT POLES=2
	MINIMUM TEMPERATURE °	T min=90°
	MAXIMUM TEMPERATURE	T max=185°
	WIRE mm	L=2400mm
	PROBE DIAMETER MM	B=4mm
	PROBE LENGTH MM	A=230mm
	SHAFT mm	ALBERO/SHAFT=4X6mm
	NUMBER OF POLES	POLI INTERRUOTTORE/SWITCH POLES=4
	Schließung Aufsetzschalter/ Schema elettrico commutatore: 16A 400V- Prüfkategorie/Classe Collaudo I = 10 000 Zyklen/Cicly Max. Geisulstempertur/Max. temp. circolazione 120°C	

Schalterschema/
 Schema elettrico

Kann bei Anschlag links auch geschlossen sein/
 Quando il perno è in posizione $\leq 0^\circ$ il contatto può risultare chiuso

Manufacturer code

ELECTROLUX PROFESSIONAL S.P.A.

E.G.O. ELEKTRO GERATE AG

E.G.O. ELEKTRO GERATE AG