

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 Einschraubtiefe 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 ±80 mm lang/lunghezza</p> <p>Teflon-Isolierschlauch, grau Guaina in Teflon, grigio 210 ±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>Schaltenschema/ Schema elettrica</p> <p>Kann bei Anschlag links auch geschlossen sein/ Quando il perno è in posizione <math>+10^\circ</math> il contatto può risultare chiuso</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 INTERRUTTORE/SWITCH POLES=4 |
| | <p>Schließleistung Aufsetzschalter/ Schema elettrico commutatore: 16A 400V- Prüfklasse/Classe Collaudo I = 10 000 Zyklen/Cicli Max. Geisulatemperatur/Max. temp. circolazione 120°C</p> | |

Manufacturer code

ELECTROLUX PROFESSIONAL S.P.A.

E.G.O. ELEKTRO GERATE AG

E.G.O. ELEKTRO GERATE AG