

1106288

TERMOSTATO 90-185°C MONOFASE C/INTERRUTTORE - SENSORE Ø 4X230mm CAPILLARE 2400mm

Data: 23-01-2025



Dati tecnici

| | | |
|--|---|--|
| <p>Düse/Fori di fissaggio M4 Einschraubtiefe für Befestigungsschrauben/ Penetrazione massima delle viti di fissaggio max. 4mm.</p> <p>28 ± 0,25</p> <p>2420 ± 200 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> | MONOFASE | MONOFASE/MONOPHASE |
| | NUMERO POLI | POLI TERMOSTATO/THERMOSTAT POLES=2 |
| | TEMPERATURA MINIMA ° | T min=90° |
| | TEMPERATURA MASSIMA ° | T max=185° |
| | CAPILLARE mm | L=2400mm |
| | SENSORE DIAMETRO MM | B=4mm |
| | SENSORE LUNGHEZZA MM | A=230mm |
| | ALBERO mm | ALBERO/SHAFT=4X6mm |
| | NUMERO POLI | POLI INTERRUTTORE/SWITCH POLES=4 |
| | <p>AUS/SPE: 30°</p> <p>AUS/SPE: EN/ACCESO P6 - 6</p> <p>Schließung Aufsetzschalter/ Schema elettrico commutatore: 16A 400V~ Prüfklasse/Classe Contact: 1 - 10 000 Zyklen/Cycle Max. Gehäusetemperatur/Max. temp. circonferenz 120°C</p> | |

Codici produttore

ELECTROLUX PROFESSIONAL S.P.A.

E.G.O. ELEKTRO GERATE AG

E.G.O. ELEKTRO GERATE AG