

1106288

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

Data: 23-12-2024



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>11 mm Hub/ spostamento Della 360°</p> <p>4,6 ± 0,25</p> <p>Ø 6,5 ± 0,25</p> <p>Aufsetzschalter/ commutatore ausiliario 0055.045.001</p> <p>DN 46244-A 6.3 ± 0.8 - M6</p> <p>DN 46244-A 6.3 - 0.8 - S1</p> <p>62,5 ± 0,5</p> <p>10,5</p> <p>23 ± 0,1</p> <p>38</p> <p>49</p> <p>32</p> <p>35</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	

AUS/SPE: 30°
AUS/SPE: EN/ACCESO P6 - 6

Schließung Aufsetzschalter/
Schema elettrico commutatore: 16A 400V-
Prüfklasse/Classe Contact: 1 - 10 000 Zyklen/Cycle
Max. Gehäusetemperatur/Max. temp. circonferenz 120°C

Schaltenschema/
Schema elettrico

Kann bei Anschlag links
auch geschlossen sein/
Quando il perno è in
posizione «10°» il contatto
può risultare chiuso

Codici produttore

ELECTROLUX PROFESSIONAL S.P.A.

E.G.O. ELEKTRO GERATE AG

E.G.O. ELEKTRO GERATE AG