

1106405

TERMOSTATO 182°C MONOFASE - SENSORE Ø 6X130 mm CAPILLARE 900mm

Data: 14-03-2025



**ORIGINAL
OSP
SPARE PARTS**

Dati tecnici

	<table border="1"> <tr> <td>MONOFASE</td> <td>MONOFASE/MONOPHASE</td> </tr> <tr> <td>NUMERO POLI</td> <td>POLI/POLES=2</td> </tr> <tr> <td>TEMPERATURA MINIMA °</td> <td>T min=95°</td> </tr> <tr> <td>TEMPERATURA MASSIMA °</td> <td>T max=182°</td> </tr> <tr> <td>CAPILLARE mm</td> <td>L=900mm</td> </tr> <tr> <td>SENSORE DIAMETRO MM</td> <td>B=6mm</td> </tr> <tr> <td>SENSORE LUNGHEZZA MM</td> <td>A=130mm</td> </tr> <tr> <td>PREMISTOPPA MM</td> <td>M9X1</td> </tr> <tr> <td>ALBERO mm</td> <td>ALBERO/SHAFT=4X6mm</td> </tr> </table>	MONOFASE	MONOFASE/MONOPHASE	NUMERO POLI	POLI/POLES=2	TEMPERATURA MINIMA °	T min=95°	TEMPERATURA MASSIMA °	T max=182°	CAPILLARE mm	L=900mm	SENSORE DIAMETRO MM	B=6mm	SENSORE LUNGHEZZA MM	A=130mm	PREMISTOPPA MM	M9X1	ALBERO mm	ALBERO/SHAFT=4X6mm
MONOFASE	MONOFASE/MONOPHASE																		
NUMERO POLI	POLI/POLES=2																		
TEMPERATURA MINIMA °	T min=95°																		
TEMPERATURA MASSIMA °	T max=182°																		
CAPILLARE mm	L=900mm																		
SENSORE DIAMETRO MM	B=6mm																		
SENSORE LUNGHEZZA MM	A=130mm																		
PREMISTOPPA MM	M9X1																		
ALBERO mm	ALBERO/SHAFT=4X6mm																		

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

Schallschere/
Scherza elettrica

Codici produttore

LOTUS SPA

E.G.O. ELEKTRO GERATE AG

LOTUS SPA

E.G.O. ELEKTRO GERATE AG

POLARIS ALI GROUP SRL A SOCIO UNICO

LOTUS SPA
