



Beschreibung: Der Thermostat schließt den Kreislauf, wenn die Temperatur unter dem Sollwert liegt, und öffnet ihn, wenn die Temperatur über dem Sollwert liegt.

Material: Seewasserdichtes Aluminium, schwarz eloxiert.

Heizelement: Leckkompensation:Kontinuierlicher Fluss:Schalterleistung:Dichtung:Betriebstemperatur: -60 bis 60 °C. Maximal zulässiger Betriebstemperaturbereich bei normaler Bewertung: -60 bis 150 °C.

Anschluss: 1 m langes Silikonkabel, kerben- und ölbeständig, 3x AWG16; Ø 9,4 mm.

Art des Anschlusses: Entflammbarkeit:Korpus:Abdeckung:Tür:Schließung: Montageplatte:Kabeleinführung:Schutzart:IP 66/IP 68 (1 bar/30 min).

Oberfläche: Zertifikate:PTB 03 ATEX 1136 X; II 2 G Ex db IIC T6; II 2 D Ex tb IIIC T80 °C; IECEx PTB 07.0054X; CSA 1655545 (LR43674); Kl. I, Gruppe ABCD T6; Kl. II Gruppe EFG

Lieferumfang: Lieferumfang:Anforderungen:Montage:Verpackungseinheit:1 Stück.

Bemerkung:

H	B	T	Ein-/ Auss-	Ge- wicht (kg)	Tem- pera- tur Ein- stu- fung		Maxi- maler Strom (A)	Artikelnr.
89	41	30	TON 20 °C/ TOFF 28 °C	28	T6	0-275 V	10	HLTSTAT20C
89	41	30	TON 10 °C/ TOFF 18 °C	28	T6	0-275 V	10	HLTSTAT10C