



**Descripción:** El termostato cierra el circuito cuando la temperatura está por debajo del punto de ajuste y lo abre cuando está por encima.

**Material:** Aluminio, anodizado negro.

**Elemento de calefacción:** Compensación de fugas:Flujo continuo:Capacidad de corte:Junta:Temperatura de funcionamiento: de -60 °C a +60 °C. Rango de temperatura máxima admisible para el funcionamiento en una clasificación normal: de -60 a +150 °C.

**Conexión:** Cable de silicona de 1 m de largo, resistente a cortes y aceite, 3x AWG16; Ø9,4 mm.

**Tipo de conexión:** Inflamabilidad:Estructura:Tapa:Puerta:Cierre:Placa de montaje:Entrada de cables:Protección:IP66/IP68 (1 bar/30 min).

**Acabado:** Certificaciones: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); clase I, grupos A, B, C y D T6; clase II, grupos EFG

**Suministro:** Ámbito de suministro:Requirements:Montaje:Cantidad por embalaje: 1 unidad.

**Nota:**

A	An	P	En-cen-dido/ Apa-gado	Peso (kg)	Clasi-fi-	Ten-sión nomi-nal (VCA/ VCC)	Inten-sidad máx. (A)	Ref.
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