

## 05 TERMOSTATO INDUSTRIAL DE BULBO Y CAPILAR MULTIETAPAS DBMT (4 etapas)



Termostato de bulbo y capilar multietapas con aplicación en controles en refrigeración, ventilación y calefacción. Puede controlar hasta 4 compresores o motores o ventiladores de 4 velocidades.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Protección: IP65.
- Capilar estándar de 1,5 m (3-4,5-6 m sobre pedido).
- Microinterruptor estanco con contactos (frío/calor).
- Máxima corriente: 15(8)A, 24-250V.
- Temperatura de trabajo: -35/+65°C.
- Diferencial: fijo.
- Dimensiones: 200 x 120 x 74 mm.

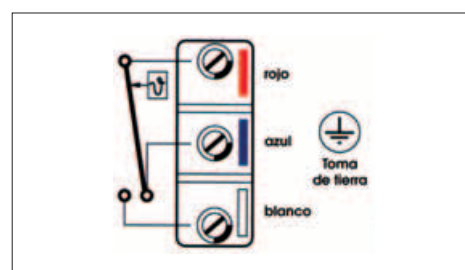
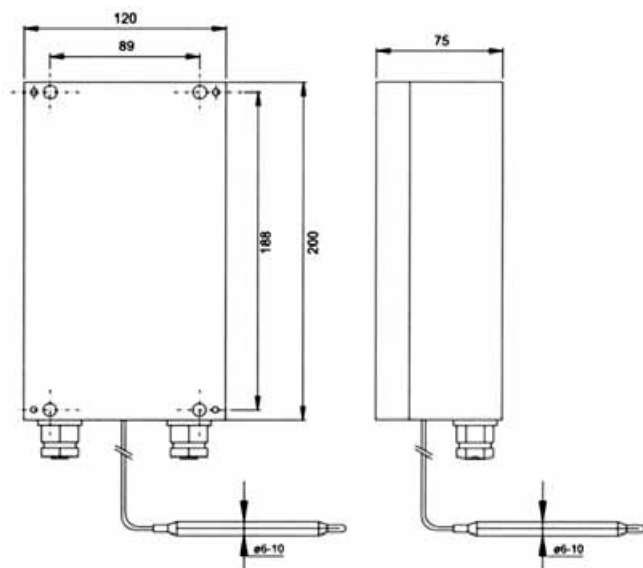


### EJECUCIONES ESPECIALES

- Caja antideflagrante.

Código	Modelo	Escala °C	Diferencia por etapa °C	Diferencial entre etapas °C	Máx. temp. bulbo °C	Long. capilar cm	Vaina adecuada
CO 05 452	DBMT-401	-35/+10	1	1	55	150	DBZ-01/02
CO 05 456	DBMT-402	-15/+30	1	1	60	150	DBZ-01/02
CO 05 462	DBMT-408	0/+60	1	1	75	150	DBZ-01/02
CO 05 466	DBMT-406	+20/+90	1	1	100	150	DBZ-01/02
CO 05 472	DBMT-404	+50/+120	1	1	150	150	DBZ-16/17
CO 05 476	DBMT-405	+100/+300	1	2,5	340	150	DBZ-16/17

### DIMENSIONES



### CONEXIONES ELÉCTRICAS

**Calefacción:** conectar el terminal rojo al azul. El contacto abre al aumentar la temperatura en la siguiente secuencia: etapa 4, etapa 3, etapa 2, etapa 1.

**Refrigeración:** conectar el terminal rojo al blanco. El contacto abre al disminuir la temperatura en la siguiente secuencia: etapa 1, etapa 2, etapa 3, etapa 4.

El respectivo contacto libre cierra simultáneamente (puede usarse como señal).