

DX.T100 Termómetro mixto



- Permite la medición por infrarrojo de la temperatura sin contacto con guía láser o por contacto con un termopar K (no suministrado).
- Infrarrojo: medida -60°C --> +500°C.
- Relación D/S (distancia/superficie): 11/1.
- Emisividad: Regulable
- Modo: Mín Máx Diferencial, instantáneo.
- Los rendimientos de las mediciones por termopar están en función de la sonda K.

TERMÓMETROS

➤ Ver los accesorios para el DX.T100 en electricidad. p. 789

700 Probador de continuidad



- Permite el control y la puesta en estado del circuito eléctrico por el control de las masas y de la continuidad de los cables.
 - Funcionamiento con dos indicadores luminosos.
 - Largo del cable: 300 mm.
- Peso: 105 g.

705 Controlador de tensión automoción



- Capacidad: 3 --> 48 V.
 - Indicación de la polaridad + o - por diodos luminosos.
 - Equipado con una punta de prueba, un pica cable para controlar la tensión en los cables aislados y una pinza cocodrilo.
 - Dimensiones (L x l x A): 135 x 21 x 18 mm.
- Peso: 55 g.