

KAPESNÍ DIGITÁLNÍ TEPLOMĚŘ SDT 20

SUMMIT



Kapesní digitální teploměr **SDT 20** měří teplotu v rozmezí -40°C až 150°C / -40 až 300°F , má separátní tepelnou sondu, záznam maximální a minimální hodnoty

TECHNICKÉ ÚDAJE:

měřicí rozsah	-40°C až 150°C / -40°F až 300°F
přesnost	± 2°F / ± 2°C
napájení	baterie 2x 1,5 V
záznam max. / min.	ano

DIGITÁLNÍ TEPLOMĚŘ SDT 62



Mikroprocesorem řízený digitální teploměr SDT 62 měří v rozsahu teplot -250°C až 1375°C (-418°F až 2 507°F) podle připojené vnější sondy typu K, J nebo T. Monitoruje teplotu ve dvou zónách (T1 a T2), vypočítává teplotní rozdíly mezi dvěma sondami umístěnými v těchto zónách, zaznamenává minimální a maximální hodnoty a aktuální hodnotu (DATAHOLD). V módu SCAN cyklicky zobrazuje teploty T1, T2 a dále jejich rozdíl T1 - T2. Má indikaci nepřipojené sondy a nízkého napětí baterie.

TECHNICKÉ ÚDAJE

měřicí rozsahy	typ sondy J: -200°C až 1 000°C (-328°F až 1 832°F) typ sondy K: -250°C až 1 375°C (-418°F až 2 507°F) typ sondy T: -250°C až 400°C (-418°F až 752°F)
rozlišení	0,1 °C nebo 0,2 °F
přesnost (nezahrnuje chybu použité sondy)	T1, T2 typ K: (± 0,1% ± 0,7°C) (±0,1% ± 1,3°F) typ J: (± 0,1% ± 0,7°C) (±0,1% ± 1,3°F) typ T: (± 0,1% ± 0,8°C) (±0,1% ± 1,4°F)
T1 - T2	typ K: (± 0,1% z T1-T2, ± 1,0°C) (±0,1% z T1 - T2 ± 1,8°F) typ J: (± 0,1% z T1-T2, ± 1,2°C) (±0,1% z T1 - T2 ± 2,2°F) typ T: (± 0,1% z T1-T2, ± 1,0°C) (±0,1% z T1 - T2 ± 1,8°F)