

DATOVÝ LOGGER PRO MĚŘENÍ TEPLoty A VLHKOSTI



T-LOGG
SÉRIE LOGGERŮ PRO
AUTONOMNÍ POUŽITÍ

T-Logg 160

obj. č. 600887

datový logger teploty a vlhkosti pro libovolné použití (16 000 naměřených hodnot)

Technické údaje:	
Měřicí rozsahy:	0,0 ... 100,0 % RV (rozdílení: 0,1 % RV) -25,0 ... +60,0 °C (rozdílení: 0,1 °C)
Přesnost (při 25 °C):	±3 % v rozsahu 10 ... 90 % RV ±0,3 °C ± 0,017 * (T - 25 °C)
Senzory:	kapacitní senzor vlhkosti, křemíkový senzor teploty, oba v jímce snímače Ø 15 mm s odšroubovatelnou plastovou ochrannou hlavou
Připojení senzorů:	senzory integrované v přístroji
Displej:	LCD displej, vysoký 10 mm
Rozsah dodávky:	přístroj, baterie, návod k obsluze, SW MINISOFT je k dispozici zdarma - informujte se u svého dodavatele

T-Logg 160 SET

obj. č. 602273

kompletní souprava dataloggeru T-Logg 160 a konvertoru USB 100 (vč. SW MINISOFT)

T-LOGG160 - 1

Greisinger	
1.	Volby
	00 standard
	SET kompletní souprava T-Logg 160-SET

DATOVÉ LOGGERY PRO MĚŘENÍ NORMALIZOVANÝCH SIGNÁLŮ



T-LOGG
SÉRIE LOGGERŮ PRO
AUTONOMNÍ POUŽITÍ

T-Logg 120-W-...

datový logger normalizovaných signálů z převodníků atd. (16 000 naměřených hodnot)

Technické údaje:	
Zobrazovací rozsah:	číselný údaj -1999 ... +9999, rozsah volně nastavitelný
Pozice desetinné tečky:	volitelná-libovolná poloha
Měřicí rozsah:	v závislosti na variantě přístroje
Přesnost (při 25 °C):	±0,5 % FS (při jmenovité teplotě)
Senzor:	16-bitový analogově-digitální převodník
Připojení senzoru:	úhlovým konektorem dle EN 175301-803/A ve formě spojky do výstupního konektoru měřicího převodníku
Rozsah dodávky:	přístroj, baterie, návod k obsluze

T-Logg 120-K-...

Technické údaje:	
Měřicí rozsah:	v závislosti na variantě přístroje
Přesnost (při 25 °C):	±0,5 % FS (při jmenovité teplotě)
Senzor:	16-bitový analogově-digitální převodník
Připojení senzoru:	silikonovým kabelem dlouhým ~0,5 m, pevně připojeným k přístroji, s kabelovou průchodkou
Rozsah dodávky:	přístroj, baterie, návod k obsluze,

T-LOGG120 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8

Greisinger	
1.	Provedení
	W s úhlovým konektorem dle EN 175301-803/A
	K s kabelem pevně připojeným k přístroji
2.	Připojovací kabel senzoru (měřicího převodníku)
	silikonový kabel dlouhý ~0,5 m
3.	Volby
	00 bez volby
	SET kompletní souprava T-Logg 120-SET
4.	Vstupní signál
	E1 4 ... 20 mA
	E2 0 ... 10 V
	E3 0 ... 20 mA
	E4 0 ... 1 V
	E5 0 ... 2 V
	EV030 0 ... 30 V
	E6 -30 ... +30 mV
5.	Zobrazovací rozsah
	číselný údaj -1999 ... +9999
6.	Kapacita paměti
	16 000 naměřených hodnot
7.	Pracovní teplota
	-25 ... +60 °C
8.	Pozice desetinné tečky
	volitelná-libovolná poloha

Upozornění: pro konfiguraci dataloggerů a načítání naměřených hodnot je potřeba komunikační konvertor USB 100!