

PTC	
Campo di misura	+40 a +200 °C
Precisione	±1,5 °C
Risoluzione	0,1 °C
Sensore capacitivo Testo	
Campo di misura	0,0 a 40,0 % tpm
Precisione	±2 % tpm (+40 a +190 °C)
Risoluzione	0,5 % tpm (+40 a +190 °C)
Dati tecnici generali	
Tempo di reazione	Circa 30 s
Dimensioni	50 x 170 x 300 mm
Temperatura di lavoro	0 a +50 °C
Involucro	ABS / ABS-PC fibra di vetro 10%
Classe di protezione	IP65
Garanzia	2 anni
Funzione di allarme	Valore TPM superiore e inferiore regolabile, allarme visivo tramite display a 3 colori retroilluminato (verde, arancione, rosso), i valori sul display lampeggiano fino al completamento della misurazione (Auto Hold)
Tipo batteria	2 micro batterie AAA
Tempo di fermo	circa 25 h in continuo (corrispondono a circa 500 misurazioni)
Tipo display	LCD
Dimensioni display	2 linee
Illuminazione display	retroilluminato
Temperatura di stoccaggio	-20 a +70 °C
Peso	255 g
Application temperature	+40 a +200 °C