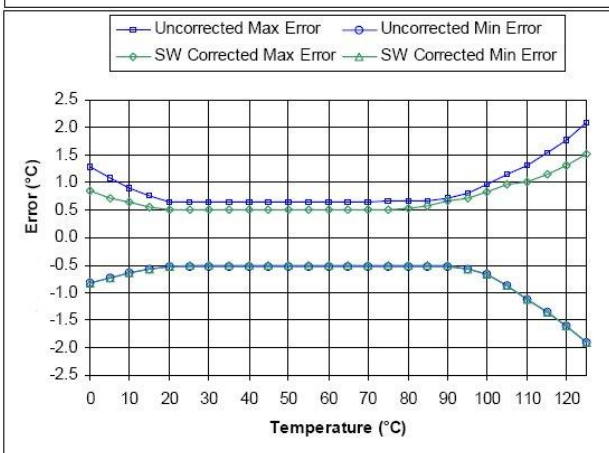
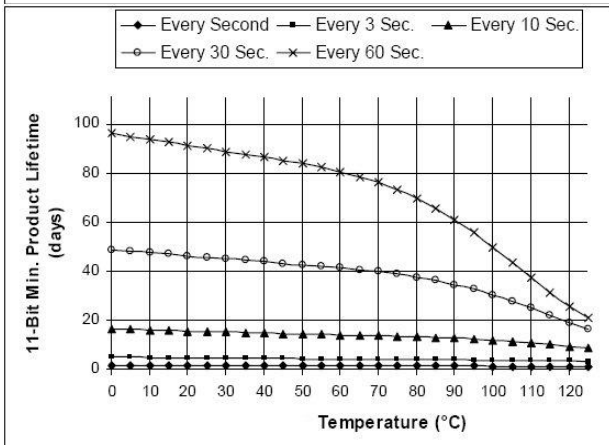
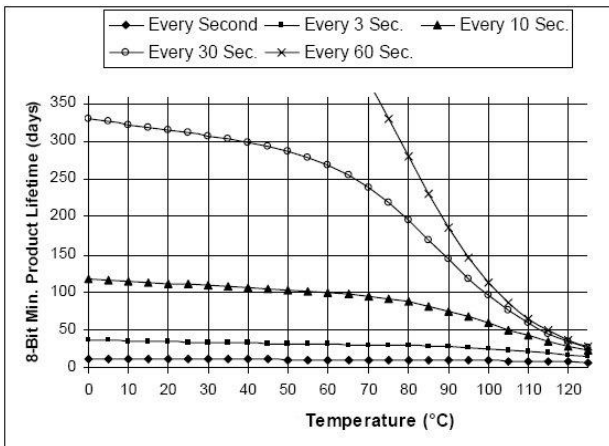


***** MICROLOG TYPE: 125 *****



TEKNISKE DATA

Temperatur område.....0°C til 125°C
 Opløsning...valgbart 0,5°C & 0,0625°C
 Nøjagtighed.....bedre end +/-0,5°C
 Log interval.....10 sek. til 4 timer
 Tæthed.....IP67
 Mål.....Ø35mm * 7mm
 Levetid....afhængig af brug (se kurver)

Levetids kurverne viser levetiden når loggeren foretager logninger, det betyder at hvis man f.eks. logger med 0,5°C opløsning og med et interval på 10sek. og en logtid på én time, vil man kunne fortage: (100 døgn * 24 timer) =2400 logninger ved en gennemsnits temperatur på 50°C (forudsat at man stopper logningen efter én time).



Med MicroLog Reader og det tilhørende PC program er det muligt hente dataene ind fra loggeren og få vist dataene både på kurveform og som tal. Softwaren finder automatisk ud af hvilken COM port Readeren er sat i. Der er en lang række analyse og udskrift muligheder i programmet og det er muligt at zoome logdata grafen og eksportere dataene bl.a meget andet til Excel samt konvertere dataene til mange forskellige format typer. Man kan vælge at få dataen vist som: Celcius, Farenheit, Kelvin og Reumur.

Made in Denmark

Telefon: 98 101050