

8825FN покрытия краска толщиномер

Технические условия

FN: В построенном зонда (ы)

Принцип работы: магнитная индукция / вихревой ток (F / N)

Диапазон измерений: 0-1250um / 0-50mil

Разрешение; 0.1 / 1

Точность: $\pm 1-3\%$ п или $\pm 2.5um$

Минимум измерения площадь: 6мм

Минимум толщина образца: 0.3 мм

Индикатор заряда батареи: индикатор низкого заряда батареи

Метрическая / имперская: кабриолет

Питание: 4x1.5V AAA (UM-4) батарея

Автоматическое отключение

Условия эксплуатации: 0 - +45 ° C (32 ° F-104 ° F), $\leq 90\%$ RH

Размеры: 126x65x27mm

вес: 81g (не включая батарею)

Дополнительные аксессуары: другой диапазон 0-200um к 15000um