



Italiano

Scheda Del Prodotto

N. di stock: 204-8307

Misuratore di umidità

IT



1. Funzione

Utilizzato per misurare il livello di umidità nel legno segato (anche cartone, carta) e materiali induriti (gesso, cemento e malta) .. inoltre, misura la temperatura e l'umidità ambiente. Il valore visualizzato è l'umidità del materiale in% rispetto alla massa secca. Esempio: 100% di umidità del materiale per 1 kg di legno bagnato = 500 g di acqua.

2. Dati tecnici

Principio di misurazione	Resistenza elettrica
Lunghezza elettrodo	8 mm
Elettrodi	Integrato, sostituibile
Campo di misura: Legno:	1-75 %
Materiale da costruzione	0.1-2.4 %
Temperatura ambiente	-40 a 70°C(-40 a 158°F)
Umidità relativa ambientale	0 a 100%
Precisione: legno:	0...30%/±1 % 30...60%/±2% 60...75%/±4%
Altri materiali	/±0.5%
Temperatura ambiente	-40°C ~ -10°C und +40°C ~ +70°C/±2°C -10°C ~ +40°C/±1°C
Umidità relativa ambientale	0 ~ 20% und 80°C ~ 100%/±5.0% 20 ~ 80%/±3.5%
Spegnimento automatico	Dopo circa 15 minuti
Retroilluminazione LCD automatica disattivata	Dopo circa 10 secondi
Batteria	3 × Cr 2032, sostituibile
Materiale della custodia	Custodia in plastica antiurto
Temperatura ambiente	0 - 40°C
Umidità relativa ambientale	0-85 %RH
Dimensioni	139×47×25 mm
Peso	circa 100 g
Garanzia	1 anno