

SENSORE BAGNATURA FOGLIARE



Sensore a variazione di conducibilità a circuito multiplo, per la misura della bagnatura fogliare. Questo strumento è utilizzato comunemente nel settore agro-meteorologico.

Tipo di sensore:	a variazione di conducibilità con circuito stampato multiplo trattato
Campo di misura:	0 .. 100 % di bagnatura nell'intervallo selezionato
Alimentazione:	il sensore non necessita di alimentazione
Uscita:	resistiva
Risoluzione:	1 %
Temperatura di esercizio:	-30 .. +60 °C
Custodia:	alluminio anodizzato con doppia verniciatura a fuoco
Connettore sensore:	LEMO® femmina da pannello 5 poli con involucro inox e contatti oro

Ingombro (LxH):	260x30 mm
Peso complessivo:	0,5 Kg.



L'apparato è costruito nel rispetto delle normative previste per la compatibilità elettromagnetica (C.E.).

CARATTERISTICHE CAVO

Tipo di cavo:	schermato 5x0,25 mm con guaina PVC antifiamma
Connettore cavo lato sensore:	LEMO® maschio volante 5 poli con involucro inox e contatti oro



I connettori LEMO® delle serie adottata sono garantiti a vita.



METEX SRL · Via Maestri del Lavoro n.20 · 41037 MIRANDOLA (MO)
 ☎ +39 0535 611700 · Fax +39 0535 418126
 ✉ info@metexsrl.it