SENSOR DE VOLUMEN DE HUMEDAD Y TEMPERATURA DEL TERRENO (suelo) HU.TE2x42-TERRA



RIEGO EN AGRICULTURA
CONSERVACIÓN, AGUA
ANÁLISIS, CHEQUEO
TERRENOS

HUMEDAD 0/100%VWC SALIDA 4/20mA %VWC

SALIDA HUMEDAD 4/20mA (ACTIVA)

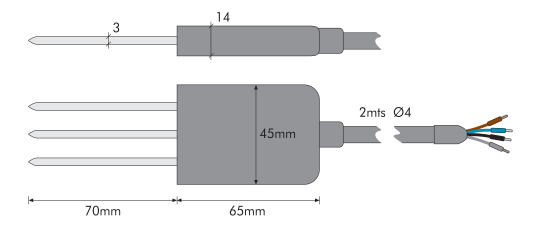
TEMPERATURA -40/+80°C SALIDA 4/20mA

SALIDA TEMPERATURA 4/20mA (ACTIVA)

Dimensiones caja	85x90x42
Material	ABS Resina Epoxi
Proteccción caja	IP68
Sujeción	clavada a la tierra
Alimentación	24VDC (12 30V)
T ^a de trabajo	-20/+60°C (interna)
Filtro capuchón	Membrana

Precisión H% a 25°C	±3%RH (5%RH ~ 95%)
Rango 0 a sa	turación (50% típicamente)
Precisión temperatura	±0,4°C
Consumo máximo	1,2W
Salidas de corriente	2 x 4/20mA (Activas)
Capacidad de carga	2 x ≤600Ω
Tiempo de respuesta:	
temperatura ≤25seg. (1m/s velocidad viento)	
humedad ≤8seg	. (1m/s velocidad viento)

FORMATO



Introducir totalmente las varillas en la superficie Para medir correctamente la temperatura, introducir también la cápsula

CONEXIÓN

