



TH-DG-RS485

TH-DG-RS485, Sonda de temperatura y humedad con comunicaciones RS-485 (ModBus/RTU) compatible con PowerStudio. Alimentación 9... 24 Vca/cc,

Código: M61310.

Especificaciones

Alimentación en alterna		
Consumo		< 0,5 VA
Tensión nominal		9 ... 24 Vca
Características mecánicas		
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo		64 x 58 x 35 (mm)
Peso Neto (kg)		0,11
Características ambientales		
Humedad relativa (sin condensación)		5 ... 95 %
Conexión del sensor		
Error básico de humedad relativa (HR %)		± 2 % (10...90%) ± 3 % for the rest
Error básico de temperatura (%)		± 0,5% of the rang ± 3% for the rest
Histéresis para la medida		± 1 %
Rango de medida humedad relativa % (sin condensación)		0 ... 100
Rango de temperatura		-20 ... +60 °C
Valores calculados		Absolute humidity [g/m3], Dewpoint temperature (Td °C)
Comunicación serie		
Protocolo		Modbus/RTU

TH-DG

Sonda temperatura

CÓDIGO	TIPO	Descripción
M61310.	TH-DG-RS485	Sonda de temperatura y humedad con comunicaciones RS-485 (ModBus/RTU) compatible con PowerStudio. Alimentación 9... 24 Vca/cc
Q4994L.	PS HDR-30-12	Fuente alimentación 12 Vcc



TH-DG-RS485

Código: M61310.

Conexiones

