



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	
Categoría de la instalación	CAT III
Consumo	< 0,5 VA
Tensión nominal	9 24 Vca
Alimentación en contínua	
Consumo	< 0,5 VA
Tensión nominal	9 24 Vcc
Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	64 x 58 x 35 (mm)
Fijación	Mural
Peso Neto (kg)	0,11
Características ambientales	
Grado de protección	IP 65
Humedad relativa (sin condensación)	5 95 %
Temperatura de trabajo	-30 +85 °C
Conexión del sensor	
Error básico de humedad relativa (HR %)	$\pm 2\%$ (1090%) $\pm 3\%$ for the rest
Error básico de temperatura (%)	\pm 0,5% of the rang \pm 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 $^{\circ}$ C)
Normas	
Seguridad eléctrica, Grado de contaminación	Grado de contaminación 2
Normas	UNE-EN 61000-6-2, UNE-EN 61000-6-4
Comunicación serie	
Protocolo	Modbus/RTU
Tecnología / Tipo	RS-485

TH-DG

Sonda temperatura









TH-DG-RS485

Sonda temperatura

Código: M61310.

CÓDIGO	TIP0	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.	MN-12	Fuente alimentación 12 Vcc







TH-DG-RS485

Código: M61310.

Conexiones



