



TH-DG-RS485

TH-DG-RS485, Sonde de température et humidité avec communications RS-485 (ModBus/RTU) compatible avec PowerStudio. Alimentation 9...24 VCA/CC,

Code: M61310.

Spécifications

Catégorie d'installation	CAT III
Consommation	< 0,5 VA
Tension nominale	9 24 Vca
Nimentation en courant continu	
Consommation	< 0,5 VA
Tension nominale	9 24 Vcc
Caractéristiques mécaniques	
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	64 x 58 x 35 (mm)
Fixation	Wall mounting
Poids (kg)	0,11
Caractéristiques environnementales	
Degré de protection	IP 65
Humidité relative (sans condensation)	5 95 %
Température de travail	-30 +85 °C
Connexion du capteur	
Erreur basique de mesure de l'humidité relative (%)	± 2 % (1090%) ± 3 % for the rest
Erreur basique de mesure de température (%)	\pm 0,5% of the rang \pm 3% for the rest
Hystérésis de mesure de l'humidité relative (%)	±1%
Plage de mesure de l'humidité relative % (sans condensation)	0 100
Plage de mesure de température	-20 +60 °C
Valeurs calculées d'humidité relative	Absolute humidity [g/m3], Dewpoint temperature (Td °C)
Règlementation	
Sécurité électrique, Degré de contamination	Degré de pollution 2
Règlementation	UNE-EN 61000-6-2, UNE-EN 61000-6-4
Communication série	
Protocole	Modbus/RTU
Technologie / Type	RS-485

TH-DG

Sonde de température









TH-DG-RS485

Code: M61310.

CODE	TYPE	Description
M61310.	TH-DG-RS485	Sonde de température et humidité avec communications RS-485 (ModBus/RTU) compatible avec PowerStudio. Alimentation 924 VCA/CC
Q4994L.	MN-12	Source alimentation 12 Vcc







TH-DG-RS485

Code: M61310.

Connexions



