

CAPTEUR AUTOADHÉSIF PT1000

N° d'article : 423.211



DESCRIPTION OF FUNCTIONS

Le capteur de température PT100 comprend un élément capteur monté dans un bloc d'aluminium à coller directement sur la paroi arrière du module photovoltaïque. Le capteur peut être relié directement à une entrée analogique de chaque enregistreur de données meteocontrol.

TECHNISCHE DATEN

Température de service :	-35 ... 100 °C
Indice de protection :	IP65
Dimensions (L x L x H) :	10 mm x 35 mm x 6 mm
Type de capteur :	PT1000
Longueur de câble :	2 m

MESURE DE LA TEMPERATURE

Signal de sortie :	Résistance électrique
Plage de mesure :	-20 ... 70 °C
Courant absorbé :	< 1 mA
Précision :	1 %

DONNÉES MESURÉES

T_Mx*	Température sur le plan du module
-------	-----------------------------------

PARTICULARITÉS

*Abréviation
x est un caractère de substitution pour une numérotation continue. Si plusieurs capteurs d'un seul type ont été montés, commencez la numérotation à partir de 1, sinon à partir de 0.