

Fiche produit

Caractéristique

TM1SHTCC4

Humidity and Temperature sensor, 4-20 mA Humidity and Temperature sensor,



Principales

Gamme de produits	Modicon M171/M172
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire pour mesure
Type d'accessoires / pièces séparées	Sonde

Complémentaires

Montage de l'appareil	Mural
Support de montage	Boîte de montage
[Us] tension d'alimentation	9...28 V CA 9...40 V CC
consommation moyenne en mA	50 mA
type de sortie	Current 4...20 mA +/- 3 % RH Current 4...20 mA -40...60 °C +/- 1 °C
Application spécifique du produit	Contrôle de l'humidité
raccordement électrique	Borniers à vis-étrier
Mode de fixation	2 points de fixation
Largeur	100 mm
Hauteur	122 mm
Profondeur	50,5 mm
Poids du produit	0,14 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP65
Température de fonctionnement	-40...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Humidité relative	0...100 %
Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	I

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
-----------------------------------	-----------------------

Régulation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	X
Profil environnemental	ENVPEP1709014EN
Profil de circularité	ENVEOLI1709014EN
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.