

Fiche produit

Caractéristiques

TM1SHTCN4

Humidity sensor, 4-20 mA, NTC Humidity sensor, 4-20 mA, NTC



Principales

Gamme de produit	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 CC
Maximum Power Consumption	20 mA
Type de sortie	Current 4...20 mA +/- 3 % RH NTC 10 kOhm/25 °C -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 ambiante de fonctionnement	-40...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Humidité relative	0...100 %
Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	I

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,5 cm
Largeur de l'emballage 1	11,5 cm
Longueur de l'emballage 1	14,5 cm
Poids de l'emballage 1	224,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	24

Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	6,1 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
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.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------