

Fiche technique du produit

Spécifications



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

TM1SHTCN4

Statut commercial: Commercialisé

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 de l'air ambiant en fonctionnement	-40...60 °C
Température de l'air ambiant de stockage	-40...70 °C
Humidité relative	0...100 %
Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	I
Certifications du produit	CE cULus EAC UKCA

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	6,700 cm
Largeur de l'emballage 1	11,900 cm
Longueur de l'emballage 1	14,600 cm
Poids de l'emballage (Kg)	238,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	24
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	6,100 kg

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	19
---	----

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
-----------------------------------	--

Numéro SCIP	2c365b3a-5b0a-48fd-acc7-751c89a723a2
-------------	--------------------------------------

Régulation REACH	Déclaration REACH
------------------	-----------------------------------

Use Again

Réemballer et réuser

Reprise	Non
---------	-----

WEEE Label	 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.
------------	--