



### Principal

Gamme de produits	Modicon M171/M172
Catégorie d'accessoire / d'élément séparé	Accessoire pour mesure
Type d'accessoire / élément séparé	Sonde

### Complémentaire

Montage de l'appareil	Mural
Support de montage	Boîte de montage
[Us] tension d'alimentation	9...28 V DC
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	0,14 kg

### Environnement

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

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,140 kg
Hauteur de l'emballage 1	1,220 dm
Largeur de l'emballage 1	0,510 dm
Longueur de l'emballage 1	1,000 dm

## Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
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.