



### Principal

Gamme de produits	Modicon M171
Fonction produit	Contrôleur

### Complémentaire

Nombre de ports	1 connexion Modbus série - RS485
Nombre d'entrées/sorties	8 (total) 4 entrée analogique(s) 2 entrée numérique(s) 2 sortie numérique(s)
Nombre d'entrées logiques	2
Type d'entrée TOR	PNP ou NPN (positif/négatif)
Utilisation des contacts	Contacts sans tension
Alimentation électrique du capteur	5 V DC 12 V DC
Nombre sorties TOR	1 pour collecteur ouvert 1 SPST
Nombre entrées analogiques	2 analog input NTC 2 analog input Pt 1000, plage: 40 à 20 mA ou 0 à 5 V ou 0 à 10 V
[Us] tension d'alimentation	24 V +/- 10 % AC/DC
Type d'affichage	Sans afficheur
Support de montage	Rail DIN
Largeur	70,2 mm
Hauteur	87 mm
Profondeur	61,6 mm

### Environnement

Marquage	CE
Température de fonctionnement	-5...50 °C
Degré de protection IP	IP20

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,275 kg
Hauteur de l'emballage 1	1,350 dm
Largeur de l'emballage 1	0,900 dm
Longueur de l'emballage 1	1,900 dm

## Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
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.