

# Fiche produit Caractéristiques

# TM5SBET7

## Modicon M258 - Mod. bus transmitter- ip6





#### **Principales**

· ·	
Gamme de produit	Modicon TM5
Type de produit ou équipement	Module émetteur déporté
Application spécifique du produit	Communication entre E/S déportées

## Complémentaires

Modicon M258 Modicon LMC058	
Contrôleur de mouvement Contrôleur logique	
24 V CC - 1520 %	
Blanc	
2500 m	
100 m	
25 mA à 24 V CC entrée/sortie 100 mA à 5 V CC bus	
1,1 W	
LED vert pour alimentation puissance     LED rouge pour alimentation puissance     LED jaune pour bus de données de communication	
Inclus pour les modules d'extension IP67	
CE	
0,025 kg	
	Modicon LMC058  Contrôleur de mouvement Contrôleur logique  24 V CC - 1520 %  Blanc  2500 m  100 m  25 mA à 24 V CC entrée/sortie 100 mA à 5 V CC bus  1,1 W  1 LED vert pour alimentation puissance 1 LED rouge pour alimentation puissance 1 LED jaune pour bus de données de communication  Inclus pour les modules d'extension IP67  CE

#### Environnement

Normes	UL 508 CSA C22.2 No 142 CEI 61131-2 CSA C22.2 No 213
Certifications du produit	CSA GOST-R CULus C-Tick
Température de fonctionnement	050 °C (installation à la verticale) 055 °C sans déclassement (installation à l'horizontale) 060 °C avec facteur de réduction (installation à l'horizontale)
Température ambiante de stockage	-2570 °C
Humidité relative	595 % sans condensation
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 61131-2 IP67
Degré de pollution	2 se conformer à CEI 60664
Altitude de fonctionnement	02000 m

Altitude de stockage	03000 m
Tenue aux vibrations	1 gn à 8,4150 Hz sur rail DIN 3,5 mm à 58,4 Hz sur rail DIN
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn pour 11 ms
Tenue aux décharges électrostatiques	4 KV avec contact se conformer à EN/CEI 61000-4-2 8 kV dans l'air se conformer à EN/CEI 61000-4-2
Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	1 V/M 22,7 GHz se conformer à EN/CEI 61000-4-3 10 V/m 802000 MHz se conformer à EN/CEI 61000-4-3
Tenue aux transitoires rapides	1 KV se conformer à EN/CEI 61000-4-4 (E/S) 1 KV se conformer à EN/CEI 61000-4-4 (câble blindé) 2 kV se conformer à EN/CEI 61000-4-4 (câbles d'alimentation)
Tenue aux ondes de choc	0,5 KV mode différentiel se conformer à EN/CEI 61000-4-5 1 kV mode commun se conformer à EN/CEI 61000-4-5
Compatibilité électromagnétique	EN/CEI 61000-4-6
Perturbation radiée/conduite	CISPR11
Emballage	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,000 cm
Largeur de l'emballage 1	6,000 cm
Longueur de l'emballage 1	10 500 cm

PCE
1
2,000 cm
6,000 cm
10,500 cm
50,000 g
S02
97
15,000 cm
30,000 cm
40,000 cm
5,177 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	₫ Déclaration REACh	
Sans SVHC REACh	Oui	
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	<b>©</b> 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.	
Sans PVC	Oui	

### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois