

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Mod. 1S HSC INC 2MHz 5Vdc

TM5SE1MISC20005

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Modicon TM5
Type de produit ou équipement	Module de comptage
Fonction du module	Entrées auxiliaires dissipateur RS422 2 x 24 V CC Alimentation codeur 24 V CC
Nombre d'entrées TOR	2
Fréquence de comptage	4 MHz
Type de codeur	1 codeur incrémental

### Complémentaires

Compatibilité de gamme	PacDrive LMC Eco PacDrive LMC Pro PacDrive LMC Pro2
Compatibilité produit	Contrôleur de mouvement
Résolution entrées compteur	16 bits/32 bits
Temps de cycle maxi	2 ms
Isolation	Isolement 500 Vrms entre canal et bus
Entrée logique	Dissipateur
Tension d'entrée logique	24 V CC
Courant d'entrée TOR	à 24 V
Filtrage en entrée	= 200 ms
Consommation électrique	2 mA à 5 V CC bus 63 mA à 24 V CC entrée/sortie
Puissance dissipée maximale en W	1,51 W
Marquage	CE
Poids du produit	0,025 kg

### Environnement

Normes	UL 508 CSA C22.2 No 142 CSA C22.2 No 213 CEI 61131-2
Certifications du produit	cULus C-Tick GOST-R CSA

<b>Température de l'air ambiant pour le fonctionnement</b>	0...55 °C sans déclassement (installation à l'horizontale) 0...60 °C avec facteur de réduction (installation à l'horizontale) 0...50 °C (installation à la verticale)
<b>Température de l'air ambiant de stockage</b>	-25...70 °C
<b>Humidité relative</b>	5...95 % sans condensation
<b>Degré de protection IP</b>	IP20 conforme à CEI 61131-2
<b>Degré de pollution</b>	2 conforme à CEI 60664
<b>Altitude de fonctionnement</b>	0...2000 m
<b>Altitude de stockage</b>	0...3000 m
<b>Tenue aux vibrations</b>	1 gn à 8,4...150 Hz sur rail DIN 3,5 mm à 5...8,4 Hz sur rail DIN
<b>Tenue aux chocs mécaniques</b>	15 gn pour 11 ms
<b>Tenue aux décharges électrostatiques</b>	4 kV avec contact se conformer à IEC 61000-4-2 8 kV dans l'air se conformer à IEC 61000-4-2
<b>Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés</b>	1 V/m 2...2,7 GHz se conformer à IEC 61000-4-3 10 V/m 80...2000 MHz se conformer à IEC 61000-4-3
<b>Tenue aux transitoires rapides</b>	1 kV se conformer à IEC 61000-4-4 (E/S) 1 kV se conformer à IEC 61000-4-4 (câble blindé) 2 kV se conformer à IEC 61000-4-4 (câbles d'alimentation)
<b>Tenue aux ondes de choc</b>	0,5 kV mode différentiel se conformer à IEC 61000-4-5 1 kV mode commun se conformer à IEC 61000-4-5
<b>Compatibilité électromagnétique</b>	EN/CEI 61000-4-6
<b>Perturbation radiée/conduite</b>	CISPR11

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	2,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	6,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	10,500 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	39,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	S01
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	45
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	15,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	15,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	40,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	1,968 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	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 >](#)

### Use Better

 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	En cours d'investigation
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

### Use Again

 <b>Réemballer et réusiner</b>	
Reprise	Non