

Fiche technique du produit

Spécifications



Mod. 1HSC INC 2MHz 5Vdc

TM5SE11C20005

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

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,000 cm
Largeur de l'emballage 1	6,000 cm
Longueur de l'emballage 1	10,100 cm
Poids de l'emballage (Kg)	39,000 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	45
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	15,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	2,002 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

Profil environnemental du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Oui

[Directive RoHS UE](#)

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

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité

[Informations de fin de vie](#)

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.