SIEMENS

Fiche technique

6ES7550-1AA01-0AB0



SIMATIC S7-1500, TM Count 2x24V module de comptage, 2 voies pour codeur incrémental 24V ou générateur d'impulsions 24V, 3 DI, 2 DQ par voie

Figure à titre d'exemple

Informations générales	
Désignation du type de produit	TM Count 2x24V
Version du firmware	V2.0
Mise à jour du firmware possible	Oui
Fonction du produit	
 Données I&M 	Oui; I&M0 á I&M3
Mode synchrone	Oui
Ingénierie avec	
 STEP 7 TIA Portal configurable/intégré à partir de la version 	V16 avec HSP 0332 / V17
 PROFIBUS à partir de la version/révision GSD 	GSD Révision 5
 PROFINET à partir de la version/révision GSD 	V2.3 / -
Type de configuration/Fixation	
Montage sur rail	Oui; Rail profilé S7-1500
Tension d'alimentation	
Tension de charge L+	
 Valeur nominale (CC) 	24 V
 Plage admissible, limite inférieure (CC) 	19,2 V
 Plage admissible, limite supérieure (CC) 	28,8 V
 Protection contre l'inversion de polarité 	Oui
Courant d'entrée	
Consommation, maxi	75 mA; sans charge
Alimentation des capteurs	
Nombre de sorties	1; une alimentation de capteurs 24 V commune pour les deux canaux
Alimentation des capteurs 24 V	
• 24 V	Oui; L+ (-0,8 V)
 Protection contre les courts-circuits 	Oui
Courant de sortie, maxi	1 A; Somme de courant de tous les capteurs/voies
Puissance	
Appel de puissance du bus de fond de panier	1,3 W
Puissance dissipée	
Puissance dissipée, typ.	4 W
Plage d'adresses	
Espace d'adresses par module	
• Entrées	32 byte; 16 octets par voie ; 4 octets pour Fast Mode
• Sorties	24 byte; 12 octets par voie; 4 octets pour Motion Control, 0 octet pour Fast-Mode
Entrées TOR	
Nombre d'entrées TOR	6; 3 par voie

entrées TOR, paramétrables	Oui
Caractéristique d'entrée selon CEI 61131, type 3	Oui
Fonctions entrées TOR, paramétrables	
Start/Stop porte	Oui
Capture	Oui
 Synchronisation 	Oui
 entrée TOR librement configurable 	Oui
Palpeurs de mesure	Oui
Tension d'entrée	
Type de tension d'entrée	CC
 Valeur nominale (CC) 	24 V
pour état log. "0"	-5 +5 V
pour état log. "1"	+11 à +30 V
 tension admissible à l'entrée, min. 	-30 V; -5 V permanent, -30 V protection inversion polarité courte durée
• tension admissible à l'entrée, max.	30 V
Courant d'entrée	
pour état log. "1", typ.	2,5 mA
Retard d'entrée (pour valeur nominale de la tension d'entrée)	
pour entrées standard	
— paramétrable	Oui; aucun / 0,05 / 0,1 / 0,4 / 0,8 / 1,6 / 3,2 / 12,8 / 20 ms
— pour "0" vers "1", mini	6 μs; pour paramétrage "aucun"
— pour "1" vers "0", mini	6 μs; pour paramétrage "aucun"
pour fonctions technologiques	
— paramétrable	Oui
Longueur de câble	
 blindé, maxi 	1 000 m
• non blindé, max.	600 m
Sorties TOR	
Type de sortie TOR	Transistor
Nombre de sorties TOR	4; 2 par voie
sorties TOR, paramétrables	Oui
Protection contre les courts-circuits	Oui; électronique / thermique
Seuil de réponse, typ.	1 A
Limitation de la tension de coupure inductive à	L+ (-53 V)
Activation d'une entrée TOR	Oui
Fonctions sorties TOR, paramétrables	
Commutation sur valeur de comparaison	Oui
 sortie TOR librement configurable 	Oui
Pouvoir de coupure des sorties	
pour charge résistive, max.	0,5 A; par sortie TOR
pour charge de lampes, maxi	5 W
Plage de résistance de charge	
Limite inférieure	48 Ω
Limite supérieure	12 kΩ
Tension de sortie	
Type de tension de sortie	CC
• pour état log. "1", mini	23,2 V; L+ (-0,8 V)
Courant de sortie	
pour état log. "1" valeur nominale	0,5 A; par sortie TOR
pour état log. "1" plage admissible, maxi	0,6 A; par sortie TOR
pour état log. "1" courant de charge minimal	2 mA
pour état log. "0" courant résiduel, maxi	0,5 mA
Temps de retard de sortie pour charge ohmique	
• pour "0" vers "1", maxi	50 μs
• pour "1" vers "0", max.	50 μs
Fréquence de commutation	ου μυ
riogaciioc ac commutation	10 kHz
·	
pour charge résistive, max.pour charge inductive, maxi	0,5 Hz; selon CEI 60947-5-1, DC-13 ; tenir compte de la courbe de
pour charge résistive, max.	

Courant max. par module	2 A
Courant max. par module Longueur de câble	4 N
blindé, maxi	1 000 m
• non blindé, max.	600 m
Capteurs	000 111
Capteurs raccordables	0.:
Détecteur 2 fils	Oui
Courant de repos admis (détecteur 2 fils), max.	1,5 mA
Signaux de capteurs, codeurs incrémental (sans signaux inversés)	04.14
Tension d'entrée	24 V
Fréquence d'entrée, maxi	200 kHz
Fréquence de comptage, max.	800 kHz; pour évaluation quadruple
 Longueur de câble blindé, maxi 	600 m; pour 200 KHz ; en fonction de la fréquence d'entrée, du codeur et de la qualité du câble ; max. 50 m à 200 kHz
Filtre de signal, paramétrable	Oui
 Codeur incrémental avec pistes A/B, phases à 90° 	Oui
 Codeur incrémental avec pistes A/B, phases à 90° et voie zéro 	Oui
• générateur d'impulsions	Oui
 générateur d'impulsion directionnel 	Oui
 générateur d'impulsion avec un signal par sens de comptage 	Oui
Réalisation physique de l'interface	
Type M/P	Oui
Caractéristique d'entrée selon CEI 61131, type 3	Oui
Alarmes/diagnostic/information d'état	
Alarmes	
Alarme de diagnostic	Oui
Alarme process	Oui
Diagnostics	
 Surveillance de la tension d'alimentation 	Oui
Rupture de fil	Oui
Court-circuit	Oui
 Défaut de passage A/B pour codeur incrémental 	Oui
Signalisation de diagnostic par LED	
• LED RUN	Oui; LED verte
• LED ERROR	Oui; LED rouge
• LED MAINT	Oui; LED jaune
 Surveillance de la tension d'alimentation (LED PWR) 	Oui; LED verte
Affichage de l'état de la voie	Oui; LED verte
 pour diagnostic de la voie 	Oui; LED rouge
Fonctions intégrées	
Compteurs	Oui
Nombre de compteurs	2
Fréquence de comptage, max.	800 kHz; pour évaluation quadruple
Fast Mode	Oui
Fonctions de comptage	
utilisable avec TO High_Speed_Counter	Oui
Comptage sans fin	Oui
Comportement de comptage paramétrable.	Oui
Porte matérielle via entrée TOR	Oui
Porte logicielle	Oui
 Arrêt déclenché par événement 	Oui
Synchronisation via entrée TOR	Oui
Plage de comptage, paramétrable	Oui
Comparateur	
Nombre de comparateurs	2; par voie
Dépendance de la direction	Oui
modifiable depuis le programme utilisateur	Oui
Saisie de position	Oui
	Oui
Saisie incrémentale	Oui

and the control	O.d
• convient à S7-1500 Motion Control	Oui
convient pour SIMOTION	Oui
Fonctions de mesure	
Temps de mesure, paramétrable	Oui
Adaptation dynamique du temps de mesure	Oui
Nombre de seuils, paramétrable	2
Etendue de mesure	
— Mesure de fréquence, min.	0,04 Hz
— Mesure de fréquence, max.	800 kHz
— Mesure de durée de période, min.	1,25 µs
Mesure de durée de période, max.	25 s
Précision	
 Mesure de fréquence 	100 ppm ; en fonction du signal de mesure et de l'évaluation du signal
 Mesure de durée de période 	100 ppm ; en fonction du signal de mesure et de l'évaluation du signal
— Mesure de vitesse	100 ppm ; en fonction du signal de mesure et de l'évaluation du signal
Séparation galvanique	
Séparation galvanique des canaux	
 entre les voies 	Non
 entre voies et bus interne 	Oui
 entre les voies et la tension de charge L+ 	Non
Isolation	
Isolation vérifiée avec	707 V CC (type Test)
Conditions ambiantes	
Température ambiante en service	
 Montage horizontal, mini 	-30 °C
 Montage horizontal, maxi 	60 °C; Tenir compte du déclassement pour les charges inductives
 Montage vertical, mini 	-30 °C
Montage vertical, maxi	40 °C; Tenir compte du déclassement pour les charges inductives
Altitude en service par rapport au niveau de la mer	
Altitude d'installation, max.	5 000 m; restrictions pour une altitude d'implantation > 2 000 m, voir le manuel système ET 200MP
Mode décentralisé	
vers SIMATIC S7-300	Oui
vers SIMATIC S7-400	Oui
vers SIMATIC S7-1200	Oui
vers SIMATIC S7-1500	Oui
vers maître standard PROFIBUS	Oui
vers contrôleur standard PROFINET	Oui
Dimensions	
Largeur	35 mm
Hauteur	147 mm
Profondeur	129 mm
Poids	
Poids approx.	250 g
T. I. C.	

dernière modification :

23/04/2021