SIEMENS

Fiche technique

6ES7432-1HF00-0AB0



SIMATIC S7-400, sortie analogique SM 432, à séparation galvanique 8 sorties analogiques ; résol. 13 bits, U/I ;

Tension d'alimentation		
Tension de charge L+		
Valeur nominale (CC)	24 V	
 Protection contre l'inversion de polarité 	Oui	
Courant d'entrée		
sur tension d'alimentation et de charge L+ (sans charge), maxi	200 mA; sous charge nominale : 400 mA max.	
sur bus interne 5 V CC, maxi	150 mA	
Puissance dissipée		
Puissance dissipée, typ.	9 W	
Sorties analogiques		
Nombre de sorties analogiques	8	
Sortie de tension, protection contre les courts-circuits	Oui	
Sortie de tension, courant de court-circuit, max.	30 mA	
Sortie de courant, tension à vide, maxi	19 V	
Etendues de sortie, tension		
● 0 à 10 V	Oui	
● 1 V à 5 V	Oui	
• -10 V à +10 V	Oui	
Etendues de sortie, courant		
● 0 à 20 mA	Oui	
• -20 mA à +20 mA	Oui	
• 4 mA à 20 mA	Oui	
Résistance de charge (dans la plage nominale de la sortie)		
pour sorties de tension, mini	1 kΩ	
 pour sorties de tension, charge capacitive, maxi 	1 µF	
 pour sorties de courant, maxi 	500Ω ; 600 ohms pour une tension mode commun reduite à < 1 V	
Longueur de câble		
• blindé, maxi	200 m	
Formation des valeurs analogiques pour les sorties		
Temps d'intégration et de conversion/résolution par voie		
 Résolution avec domaine de dépassement (bits avec signe), maxi 	13 bit	
• Temps de conversion (par voie)	420 μ s; 420 μ s dans les plages 1 à 5 V et 4 à 20 mA ; 300 μ s dans toutes les autres plages	
Temps d'établissement		
pour charge ohmique	0,1 ms	
 pour charge capacitive 	3,5 ms	
pour charge inductive	0,5 ms	
Défauts/Précisions		
Limite d'erreur pratique dans toute la plage de température		

 Tension, rapportée à l'étendue de sortie, (+/-) 	0,5 %; ±10 V, 0 à 10 V, 1 à 5 V
Courant, rapporté à l'étendue de sortie, (+/-)	1 %; ±20 mA, 4 à 20 mV
Limite d'erreur de base (limite d'erreur pratique à 25°C)	
 Tension, rapportée à l'étendue de sortie, (+/-) 	0,5 %; ±10 V, 0 à 10 V, 1 à 5 V
 Courant, rapporté à l'étendue de sortie, (+/-) 	0,5 %; ±20 mA, 0 à 20 mA
Alarmes/diagnostic/information d'état	
Fonctions de diagnostic	Non
Séparation galvanique	
Séparation galvanique sorties analogiques	
 entre les voies 	Non
 entre voies et bus interne 	Oui
Isolation	
Isolation vérifiée avec	2 120 V CC entre bus et L+/M, 2 120 V CC entre bus et partie analogique, 500 V CC entre bus et terre locale ; 500 V CC entre partie analogique et L+/M ; 2 120 V CC entre partie analogique et terre locale ; 2 120 V CC entre L+/M et terre locale
Dimensions	
Largeur	25 mm
Hauteur	290 mm
Profondeur	210 mm
Poids	
Poids approx.	650 g

19/01/2021 🗗

dernière modification :