S-DIAS Drive Modul DC 101



mit 1 Motorendstufe 10 A 1 Resolvereingang 1 Haltebremse zweikanaligem Enable-Eingang für STO (Safe Torque Off)

Das S-DIAS Drive Modul DC 101 dient zur Ansteuerung eines Synchron-Servomotors mit 48 Volt Versorgungsspannung und einem Phasenstrom bis zu 10 A. Zur Positionsrückmeldung ist ein Resolvereingang vorhanden. Ein 24 Volt Ausgang für den Anschluss einer Haltebremse ist vorgesehen. Ein externer Bremswiderstand kann angeschlossen werden.

Spezifikation DC-Motorendstufe	
Тур	Synchron-Servo-Motorendstufe
Betriebsspannung	+18-55 V
Maximaler Dauerstrom	10 A
Maximaler Spitzenstrom (10 s)	20 A
Ausgangsstrom über die Umgebungstemperatur	maximal 10 A Dauerstrom bei 45 °C maximal 7,5 A Dauerstrom bei 50 °C maximal 5 A Dauerstrom bei 55 °C
Reglerfrequenz	16 kHz
PWM-Frequenz	16 kHz
Überlastschutz	Kurzschlussabschaltung, Temperaturüberwachung, I²T-Überwachung, Über- und Unterspannungsüberwachung

Spezifikation Resolver		
	Тур	Resolver
	Auflösung	12 Bit
	Ausgangsspannung (EXC)	typisch 7 Vrms
	Maximaler Ausgangsstrom (EXC)	200 mA
	Ausgangsfrequenz	8 kHz
	Eingangsspannung	typisch 3,5 Vrms
	Übertragungsverhältnis Resolver	0,5

Spezifi	kation Enable Eingänge		
	Anzahl	2	
	Eingangsspannung	24 V	
	Eingangsspannungsbereich	+18-30 V	
	Signalpegel	low: < 5 V	high: > 15 V
	Schaltschwelle	typisch 11 V 3 mA bei 24 V	
	Eingangsstrom		
	Eingangsverzögerung	typisch 0,5 ms	

Spezifikation Haltebremse		
	Ausgangsspannung	+24 V
	Maximaler Dauerstrom	500 mA
	Kurzschlussfestigkeit	ja
	Maximale Abschaltenergie (induktive Last)	50 mJ

Spezifi	kation Bremswiderstand	
	Тур	externer Leistungswiderstand
	Ausgang	GND-schaltend
	Maximaler Strom	10 A
	Kleinster möglicher Widerstand	6 Ω
	Kurzschlussfestigkeit	ja
	Schaltschwelle Bremswiderstand ein/aus	60 V/55 V

Elektrische Anforderungen

Versorgungsspannung +24 V	+18-30 V (Class 2)	
Stromaufnahme Versorgungsspannung +24 V	lastabhängig (Haltebremse)	
Versorgungsspannung Motor	+18-55 V	
Schaltschwellen für Motorspannungs- überwachung	minimal 18 V	maximal 65 V
Stromaufnahme Versorgungsspannung Motor	lastabhängig (Motor)	
Versorgung vom S-DIAS-Bus	+24 V	
Stromaufnahme am S-DIAS-Bus (+24 V-Versorgung)	typisch 95 mA	maximal 110 mA

Artikelnummer und Sonstiges

Artikelnummer	20-014-101	
Abmessungen	25 x 104,2 x 72 mm (B x H x T)	
Normung	CE, TÜV EG-Baumusterprüfung	

Umgebungsbedingungen

angobeamgangen		
Lagertemperatur	-20 +85 °C	
Umgebungstemperatur	0 +55 °C	
Luftfeuchtigkeit	0-95 %, nicht kondensierend	
Aufstellungshöhe über Meereshöhe	0-2000 m ohne Derating > 2000 m mit Derating der maximalen Umgebungstemperatur um 0,5 °C pro 100 m	
Betriebsbedingungen	Verschmutzungsgrad 2	
EMV-Störfestigkeit	nach EN 61000-6-7:2015 (Fachgrundnormen – Störfestigkeitsanforde- run-gen an Geräte und Einrichtungen, die zur Durchführung von Funktionen in sicherheitsbezogenen Systemen (funktionale Sicherheit) an industriellen Standorten vorgesehen sind) nach EN 61000-6-2:2005/AC:2005 (Industriebereich) (erhöhte Anforderungen nach IEC 62061) zusätzlich geprüft nach EN 61800-5-2:2017 (Fachgrundnorm Elektrische Leistungsantriebssysteme mit einstellbarer Drehzahl Teil 5-2: Anforderungen an die Sicherheit – Funktionale Sicherheit)	
EMV-Störaussendung	nach EN 61000-6-4:2007/A1:2011 (Industriebereich)	
Schwingungsfestigkeit	EN 60068-2-6	3,5 mm von 5-8,4 Hz 1 g von 8,4-150 Hz
Schockfestigkeit	EN 60068-2-27	15 g
Schutzart	EN 60529	IP20

Notizen

