SIEMENS

Datenblatt 6FX2001-2HB25

Inkrementalgeber 6FX2001-2HB25 mit RS 422 (TTL) 1250 I/U Synchroflansch; Welle 6mm Betriebsspannung 10-30V Flanschdose axial



Abbildung ähnlich

Produkt-Markenname	Messsysteme
Ausführung der Schnittstelle	TTL / RS 422
Messverfahren / für Wegerfassung	Inkremental
Betriebsspannung / des Drehgebers / bei DC	10 30
Abtastfrequenz / maximal	300 kHz
aufgenommener Strom / ohne Last / maximal	150 mA
Standard für Schnittstellen	TTL (RS 422)
Eigenschaft des Ausgangs / kurzschlussfest gegen 0 V	Ja
Impulsdauer / bei 1 m Anschlussleitung / bei empfohlener Eingangsschaltung / maximal / Anmerkung	Anstieg-/Abfallzeit t+/t- <=
Impulsdauer / bei 1 m Anschlussleitung / bei empfohlener Eingangsschaltung / maximal	50 ns
Phasenverschiebungswinkel / zwischen Signal A und Signal B	90°
Flankenzeitabstand / zwischen Signal A zu Signal B	
• bei Abtastfrequenz 300 kHz / minimal	0,45 µs
Leitungslänge	

• maximal	100 m
Ausführung der Ausfallüberwachung / für LED	Treiber hochohmig
inkrementelle Auflösung	Treiber Hochoffffig
	1 250
• je Umdrehung / maximal	
Messabweichung Drehwinkel / des Inkrementalgebers	52"
Drehzahl / bei elektrischer	14 400 1/min
Rotationsübertragung / maximal	14 400 1/111111
Drezahl, max.	12 000 1/min
Reibmoment / bei 20 °C / maximal	0,01 N·m
Anlaufdrehmoment / bei 20 °C / maximal	0,01 N·m
Axialkraft / an der Welle	0,01 14 111
	40 N
• bei n ≤ 6000 min-1 / maximal	
• bei n > 6000 min-1 / maximal	10 N
Querkraft / am Wellenende	
• bei n ≤ 6000 min-1 / maximal	60 N
• bei n > 6000 min-1 / maximal	20 N
Außendurchmesser / der Drehgeber-Welle	6 mm
Länge / der Drehgeber-Welle	10 mm
Winkelbeschleunigung / maximal	100 000 rad/s²
Trägheitsmoment / des Läufers	0,0000015 kg·m²
Schwingbeschleunigung / bei 55 Hz 2 kHz / gemäß IEC 60068-2-6	300 m/s²
Schockbeschleunigung	
• befristet auf 2 ms / gemäß IEC 60068-2-27	2 000 m/s²
• befristet auf 6 ms / gemäß IEC 60068-2-27	1 000 m/s²
Schutzart IP	
ohne Welleneingang	IP67
mit Welleneingang	IP64
Umgebungstemperatur	
 bei Versorgungspannung 10 V 30 V / bei verlegter Leitung / während Betrieb 	-40 +70
 bei Versorgungspannung 10 V 30 V / bei bewegter Leitung / während Betrieb 	-10 +70
Nettogewicht	0,3 kg
EMV-Störfestigkeit	Geprüft entsprechend den Richtlinien über die elekromagnetische Verträglichkeit 89/336/EWG und den Vorschriften der EMV-Richtlinien (Fachgrundnormen)
Eignungsnachweis	CE, cULus
Flanschtyp	Synchroflansch
Richtung der Anschlussöffnung	axial
Richtung der Anschlussonnung	

Information und Download Center

https://www.automation.siemens.com/mcms/infocenter/content/de/Seiten/order_form.aspx

Technische Dokumentation

http://www.automation.siemens.com/mcms/mc/de/motion-control/support/technische-dokumentation/Seiten/technische-dokumentation.aspx

Industry Mall

https://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Cataog/Product/6FX2001-2HB25/all

Industry Online Support

http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/6FX2001-2HB25/all

letzte Änderung:

29.03.2017