SIEMENS

Datenblatt 6FX2001-5FE13

Absolutwertgeber Single-Turn 6FX2001-5FE13 13 Bit mit EnDat Betriebsspannung 5V Synchroflansch Welle 6mm Flanschdose radial



Abbildung ähnlich

Produkt-Markenname	Messsysteme
Messverfahren / für Wegerfassung	Absolut
Funktionsweise / des Absolutwertgebers	Singleturn
Betriebsspannung / des Drehgebers / bei DC	5 V
relative symmetrische Toleranz / bei DC / bei 5 V	5 %
aufgenommener Strom / typisch	160 mA
Ausführung der Schnittstelle	EnDat
Ausführung des Eingangs / für Takt	Differenzleitungsempfänger nach EIA-Standard RS 485
Ausführung des Geberausgangs	Differenzleitungstreiber nach EIA-Standard RS 485
Eigenschaft des Ausgangs / kurzschlussfest	Ja
Taktfrequenz	100 kHz 2 MHz
 Drehzahl / für digitale Messgenauigkeit +/- 1 bit / bei elektrischer Rotationsübertragung / maximal 	5 000 1/min
 Drehzahl / für digitale Messgenauigkeit +/- 100 bit / bei elektrischer Rotationsübertragung / maximal 	10 000 1/min
• Drezahl, max.	12 000 1/min
Leitungslänge	

• bei 0 Hz 1 MHz / maximal	50 m
• bei 0 Hz 300 kHz / maximal	150 m
maximal	150 m
Digitalauflösung	13 bit; (8192 Schritte)
Telegrammlänge	13 bit; Gemäß EnDat-Spezifikationen
Ausführung der Inkrementalspur	512 S/R, 1 Vpp
Art der Kodierung	
für Abtastung	Gray
● für Übertragung	Binär
Messabweichung Drehwinkel / des Absolutwertgebers	60"; (Inkrementalspur)
Reibmoment / bei 20 °C / maximal	0,01 N·m
Anlaufdrehmoment / bei 20 °C / maximal	0,01 N·m
Axialkraft / an der Welle	
bei n > 6000 min-1 / maximal	10 N
• bei n ≤ 6000 min-1 / maximal	40 N
Querkraft / am Wellenende	
 bei n > 6000 min-1 / maximal 	20 N
• bei n ≤ 6000 min-1 / maximal	60 N
Ausführung der Drehgeber-Welle	Vollwelle
Durchmesser / der Drehgeber-Welle	6 mm
Länge / der Drehgeber-Welle	10 mm
Winkelbeschleunigung / maximal	100 000 rad/s²
Trägheitsmoment / des Läufers	
• bei Drehgeber-Vollwelle	0,0000015 kg·m²
Schwingbeschleunigung / bei 55 Hz 2 kHz / gemäß IEC 60068-2-6	300 m/s ²
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 / während Betrieb	-40 +100
EMV-Störfestigkeit	geprüft nach DIN EN 50081 und EN 50082
Eignungsnachweis	CE, cULus
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Flanschdose
Richtung der Anschlussöffnung	radial
Flanschtyp	Synchroflansch
Nettogewicht	0,35 kg

Weitere Informationer

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/6FX2001-5FE13/all

Industry Online Support http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/6FX2001-5FE13/all

letzte Änderung:

07.04.2017