

Absolutwertgeber Single-Turn 6FX2001-5QD13 24 Bit mit Drive-CLiQ; Klemmflansch; Welle 10mm



Abbildung ähnlich

Produkt-Markennamen	Messsysteme
Messverfahren / für Wegerfassung	Absolut
Funktionsweise / des Absolutwertgebers	Singleturn
Betriebsspannung / des Drehgebers / bei DC	24 V
relative negative Toleranz / bei DC / bei 24 V	15 %
relative positive Toleranz / bei DC / bei 24 V	20 %
aufgenommener Strom / typisch	37 mA
Ausführung der Schnittstelle	DRIVE-CLiQ
Ausführung des Geberausgangs	DRIVE-CLiQ
Eigenschaft des Ausgangs / kurzschlussfest	Ja
Übertragungsrates	100 Mbit/s
<ul style="list-style-type: none"> • Drehzahl / bei elektrischer Rotationsübertragung / maximal 	14 000 1/min
<ul style="list-style-type: none"> • Drehzahl, max. 	15 000 1/min
Leitungslänge	
<ul style="list-style-type: none"> • maximal 	100 m
Digitalauflösung	24 bit
Ausführung der Inkrementalspur	2048 S/R, 1 Vpp (nur geberintern)

Art der Kodierung	Gray
<ul style="list-style-type: none"> • für Abtastung • für Übertragung 	DRIVE-CLiQ
Messabweichung Drehwinkel / des Absolutwertgebers	20"
Reibmoment / bei 20 °C / maximal	0,01 N·m
Anlaufdrehmoment / bei 20 °C / maximal	0,01 N·m
Axialkraft / an der Welle	
<ul style="list-style-type: none"> • bei $n > 6000 \text{ min}^{-1}$ / maximal • bei $n \leq 6000 \text{ min}^{-1}$ / maximal 	10 N 40 N
Querkraft / am Wellenende	
<ul style="list-style-type: none"> • bei $n > 6000 \text{ min}^{-1}$ / maximal • bei $n \leq 6000 \text{ min}^{-1}$ / maximal 	20 N 60 N
Ausführung der Drehgeber-Welle	Vollwelle
Durchmesser / der Drehgeber-Welle	10 mm
Länge / der Drehgeber-Welle	20 mm
Winkelbeschleunigung / maximal	100 000 rad/s ²
Trägheitsmoment / des Läufers	
<ul style="list-style-type: none"> • bei Drehgeber-Vollwelle 	0,0000029 kg·m ²
Schwingbeschleunigung / bei 55 Hz ... 2 kHz / gemäß IEC 60068-2-6	300 m/s ²
Schockbeschleunigung	
<ul style="list-style-type: none"> • befristet auf 6 ms / gemäß IEC 60068-2-27 	2 000 m/s ²
Schutzart IP	
<ul style="list-style-type: none"> • ohne Welleneingang • mit Welleneingang 	IP67 IP64
Umgebungstemperatur / während Betrieb	-30 ... +100
EMV-Störfestigkeit	geprüft nach DIN EN 50081 und EN 50082
Eignungsnachweis	CE, cULus
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Flanschdose
Richtung der Anschlussöffnung	radial
Flanschtyp	Klemmflansch
Nettogewicht	0,35 kg

Weitere Informationen

Information and 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/Catag/Product/6FX2001-5QD13-1AA0/all>

Industry Online Support

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/6FX2001-5QD13-1AA0/all>

letzte Änderung: 02.05.2017