Absolute Drehgeber - SSI

EX-Schutzzulassung Ex II 2D/2G (ATEX) Optische Singleturn-Drehgeber Singleturn 14 Bit

X 700 - SSI - Singleturn



X 700 mit Klemmflansch

Technische Daten - elektr	risch
Betriebsspannung	1030 VDC
Verpolungsfest	Ja
Betriebsstrom ohne Last	≤50 mA (24 VDC)
Initialisierungszeit typ.	20 ms nach Einschalten
Schnittstelle	SSI
Funktion	Singleturn
Schrittzahl pro Umdrehung	16384 / 14 Bit
Absolute Genauigkeit	±0,025 °
Abtastprinzip	Optisch
Code	Gray oder binär
Codeverlauf	CW/CCW über Anschluss codierbar
Eingänge	SSI-Takt Steuersignale V/R inv. und Null
Ausgangsstufen	SSI-Daten: Linedriver RS422 Diagnoseausgänge Gegentakt
Störfestigkeit	DIN EN 61000-6-2
Störaussendung	DIN EN 61000-6-4
Diagnosefunktionen	Eigendiagnose

Multiturn-Abtastung

Merkmale

- Drehgeber Singleturn / SSI / ATEX
- Optisches Abtastprinzip
- Auflösung: Singleturn 14 Bit
- Klemmflansch mit Vollwelle ø10 mm
- Explosionsschutz Ex II 2D/2G (ATEX)
- Gerätekategorie 2 / Zone 1 (Gas), Zone 21 (Staub)
- Elektronische Nullpunkteinstellung
- Zählrichtungseingang
- Maximale Magnetfeldresistenz

Technische Daten - mechanisch		
Baugrösse (Flansch)	ø70 mm	
Wellenart	ø10 mm Vollwelle (Klemmflansch)	
Flansch	Klemmflansch	
Schutzart DIN EN 60529	IP 67	
Betriebsdrehzahl	≤6000 U/min (mechanisch) ≤6000 U/min (elektrisch)	
Anlaufbeschleunigung	≤1000 U/s²	
Anlaufdrehmoment	≤0,4 Nm (+25 °C)	
Zulässige Wellenbelastung	≤60 N axial ≤50 N radial	
Werkstoffe	Gehäuse: Edelstahl Flansch: Edelstahl	
Betriebstemperatur	-20+70 °C	
Relative Luftfeuchte	95 % nicht betauend	
Widerstandsfähigkeit	DIN EN 60068-2-6 Vibration ±0,75 mm - 10-58 Hz 10 g - 58-2000 Hz DIN EN 60068-2-27 Schock 200 g, 6 ms	
Explosionsschutz	Ex II 2G Ex d IIC T6 Ex II 2D	
Masse ca.	1300 g	
Anschluss	Kabel	

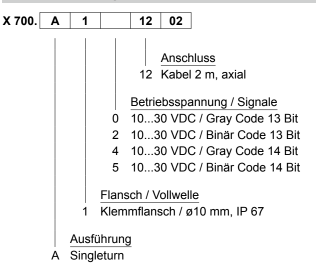
Intiim sowie Änderingen in Technik und Design vorhehaltei

Absolute Drehgeber - SSI

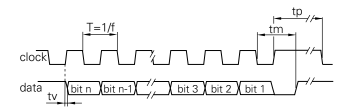
EX-Schutzzulassung Ex II 2D/2G (ATEX)
Optische Singleturn-Drehgeber
Singleturn 14 Bit

X 700 - SSI - Singleturn

Bestellbezeichnung



Datenübertragung



Taktfrequenz f	62,51500 kHz
Tastverhältnis von T	4060 %
Verzögerungszeit tv	150 ns
Monoflopzeit tm	26 μs + T/2
Taktpause tp	30 μs

2

Irrtum sowie Anderungen in Technik und Design vorbehalte

Absolute Drehgeber - SSI

EX-Schutzzulassung Ex II 2D/2G (ATEX)

Optische Singleturn-Drehgeber Singleturn 14 Bit

X 700 - SSI - Singleturn

Beschreibung	der Anschlüsse
UB	Betriebsspannung des Drehgebers.
GND	Masseanschluss des Drehgebers bezogen auf UB.
Daten+	Positiver, serieller Datenausgang des differentiellen Leitungstreibers.
Daten-	Negativer, serieller Datenausgang des differentiellen Leitungstreibers.
Takt+	Positiver SSI-Takteingang. Takt+ bildet mit Takt- eine Stromschleife. Ein Strom von ca. 7 mA in Richtung Takt+ Eingang bewirkt eine logische 1 in positiver Logik.
Takt-	Negativer SSI-Takteingang. Takt- bildet mit Takt+ eine Stromschleife. Ein Strom von ca. 7 mA in Richtung Takt- Eingang bewirkt eine logische 0 in positiver Logik.
Nullsetzen	Nullsetzeingang zum Setzen eines Nullpunktes an jeder beliebigen Stelle innerhalb der programmierten Geberauflösung. Der Nullsetzvorgang wird durch ein High-Impuls ausgelöst und muss nach der Drehrichtungsauswahl (V/R) erfolgen. Für max. Störfestigkeit nach dem Nullsetzen an GND legen. Impulsdauer ≥100 ms.
DATAVALID	Diagnoseausgang. Bei Low-Pegel wird ein Fehler angezeigt. Achtung: Störimpulse müssen durch die Folgeelektronik ausgefiltert werden.
DATAVALID MT	Diagnoseausgang. Überwachung der Multiturn Sensorversorgungs-Einheit. Bei Unterschreiten eines festgesetzten Spannungspegels wird der DV MT-Ausgang auf Low gesetzt.
V/R	Vor-/Rück-Zählrichtungseingang. Unbeschaltet liegt dieser Eingang auf High. V/R̄-High bedeutet steigende Ausgangsdaten bei Drehrichtung der Welle im Uhrzeigersinn bei Blick auf den Flansch. V/R̄-Low bedeutet steigende Werte bei Drehung der Welle gegen den Uhrzeigersinn bei Blick auf den Flansch.

Anschlussb	elegung
Aderfarben	Belegung
braun	UB
weiss	GND
grün	Takt+
grau	Daten+
blau	Nullsetzen
rosa	Daten-
gelb	Takt-
schwarz	DATAVALID
rot	V/R
violett	DATAVALID MT

Schaltpegel	
SSI	Schaltung
SSI-Takt	Optokoppler, RS422 mit Abschlusswiderstand
SSI-Daten	Linedriver RS422 oder RS485
Steuereingänge	Eingangsschaltung
Eingangspegel High	>0,7 UB
Eingangspegel Low	<0,3 UB
Eingangswiderstand	10 kΩ
Diagnoseausgänge	Ausgangsschaltung Gegentakt kurzschlussfest
Ausgangspegel High	>UB -3,5 V (I = -20 mA)
Ausgangspegel Low	<0,5 V (I = 20 mA)
Belastung High / Low	<20 mA



3

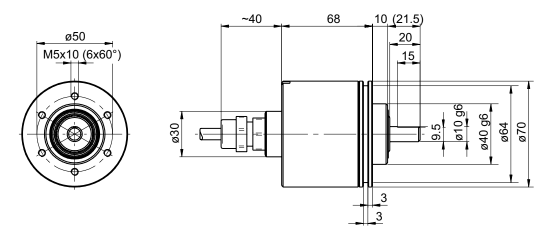
Irrtum sowie Änderungen in Technik und Design vorbehalten.

Absolute Drehgeber - SSI

EX-Schutzzulassung Ex II 2D/2G (ATEX)
Optische Singleturn-Drehgeber
Singleturn 14 Bit

X 700 - SSI - Singleturn

Abmessungen



4

Intum sowie Änderungen in Technik und Design vorbehalten.

Absolute Drehgeber - SSI

EX-Schutzzulassung Ex II 2D/2G (ATEX) Optische Singleturn-Drehgeber Singleturn 14 Bit

X 700 - SSI - Singleturn

Checkliste zur EX	Schutz Da	tenerfassund
-------------------	-----------	--------------

	erlich diese	e Checkliste auszufüller			J-Richtlinie 2014/34/EU ist züglich Explosionsschutz
Firma:					
Sachbearbeiter/Tecl	nniker:				····
Email:			Fax:		
	-	n, die Leistungsgrenze o	der Geräte (siehe Date	enblatt	,
Gerätegruppe:					Bitte auswählen
Gerätegruppe I,		Bergbau (unter/über	Tage Einsatz)		
Gerätegruppe II,	2G/2D	alle anderen Bereiche)		
Geräteeinsatz / F	eldanwer	ndung: (z.B.: Lackierst	rasse, Verfahrentechr	nik, Ga	sspeicher etc.)
		nperatur und Umgel	oungstemperatur	We	rte eintragen
Zu erwartende Bet					
		Standard: -20+70	°C, optional 100 °C	Dat	enblatt
Umgebungstemper	atur im Fe	eld:			
Mechanische Be	anspruc	hung		We	rte eintragen
Drehzahl:	<u> </u>		max. 3000 U/min		-

Datum:	Stempel
Unterschrift:	

5

(N)

(N)



Axial Belastung der Welle:

Radial Belastung der Welle:

Umwelteinflüsse (Salz, Laugen, etc.):