

Absolute rotary Encoder

CE100M*4096/4096V001SSI 80ZB12N

OrderNo.:100-00313

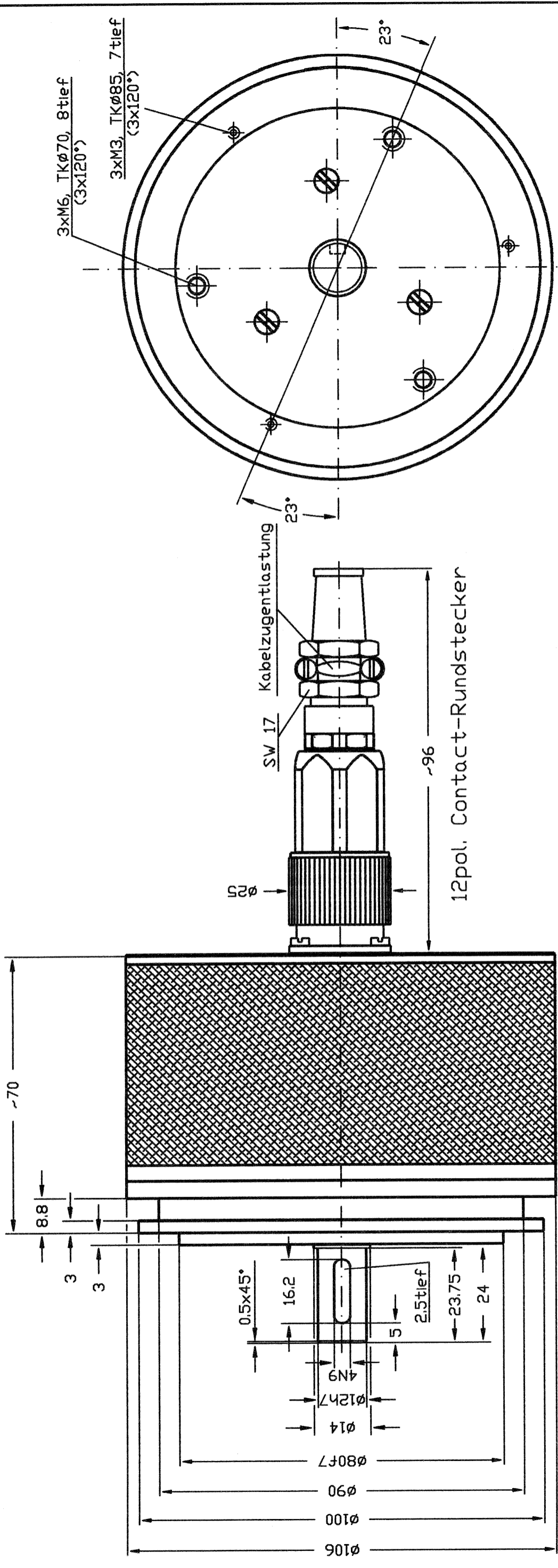
11.5.2023 / 010102031002010201

Technical data

NO.OF STEPS/REV	4.096,000
NO. OF REVOLUTIONS	4.096,000
PARAMETERIZABLE	PROG.
INTERFACE	SSI
CODE	GRAY
SUPPLY VOLTAGE	11-27V
OUTPUT LEVEL	RS422
PROTECTION Class	IP54
OPERATING TEMPERATURE	0-60°C
FLANGE TYPE	ZB80
SHAFT TYPE	12KEYWAY/24
CONNECTOR TYPE	CONTACT 12P
CONNECTOR-POSITION	AXIAL
cable length (m)	
PINOUT NO.	ST185A
MATING PLUG	YES
OPTIONS ENC	F/R
OPTIONS ENC	PRESET 1+2
OPTIONS ENC	PROGRAMMABLE
DRAWING NO.	04-732-199
VERSIONNO	001
PARAMETER FILE	831
FIRMWARE NO	909
DOCUMENTATION NO	DOKUMENTE

GL	Wellenausführung glatt / shaft type cylindrical
FL	Wellenausführung mit Fläche / shaft type with flat surface
N	Wellenausführung mit Nut / shaft type with slot
Hohlw	Hohlwelle / hollow shaft
Klemme	mit Klemmring / with clamping ring
Grundw	Grundwelle / fundamental shaft
SLG	Seillängengeber / cable retractor
ZB	Zentrierbund / centre ring
Tachofl	Tachoflansch / tachometer flange
DAG	DAG-Schutzgehäuse / DAG protective housing
TK	Teilkreis / pitch circle

Subject to change.



ARTIKEL - BEZ.: CE-100-M
 SCHRITTZAHL 4096
 UMDREHUNG 4096
 ÜBERTR.ART SSI
 CODE Gray
 VERS.SPG. 11-27V
 PEGEL SPG. 5V
 SCHUTZART IP54
 GRENZTEMP. 0-60°
 FLANSCHART ZB80
 WELLE 12er Nut (24 lang)
 STECKERART 12pol. Contact
 OPTIONEN mit GEGENSTECKER mit ZUGENTLASTUNG
 Programmierbar, V/R, Preset 1+2

T+R Electronic GmbH Eglshalde 6 D-7218 Trossingen Telefon 07425/228-0		Maßstab 1:1	
Artikel-NR. 100-00313		CE-100-M	
Bestell-NR. 100-00313		Ausf. SSI	
		mit 80er Zentrierung	
		Steckerbel, 185	
		Zeich.NR. 04-732-199	
		Blatt	
		Bl.	

Zust.	Änderung	Datum	Name
4N9			
0			
-0.030			
0			
-0.018			
-0.030			
-0.060			
Paßmaße	Abmaße		