

Absolutdrehgeber

CEH80M*4096/4096 SSI 25H7

851009488

Bestellnr.:CEH80M-00059

20.10.2016 / 010102008002010202

Technische Daten

SCHRITZAHL	4.096,000
UMDREHUNGEN	4.096,000
SCHNITTSTELLE	SSI
CODE	GRAY
VERSORGUNGSSPANNUNG	11-27V
AUSGANGSPEGEL	RS422
SCHUTZART	IP65
GRENZTEMPERATUR	-20+70°C
WELLENAUSFUEHRUNG	25H7 HOHLWELLE
STECKERAUSPRAEGUNG	PG RADIAL
KABELLAENGE	1,000 m
STECKERBELEGUNGSNR	ST10631
GEGENSTECKER	NEIN
OPTION ENC	DREHMOMENTSTÜTZE 1-FL. LANG
OPTION ENC	FLANSCHRING STIFT/NUT
OPTION ENC	KLEMMRING FLANSCHSEITIG
ZEICHNUNGSNR	04-CEH80M-M0041
VERSIONSNR	000
SOFTNR	437765

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

Änderungen vorbehalten.

Pin assignment

Pin assignment number: 10631

Index:

20.10.2016

Connector name: with cable outlet

Pin-count: 10

Page: 1/1

Pin	Designation	Description	Level	Driver	NC	Colour
1	SSI_Clock-_IN	Clock input -	RS 422	RS 422		white
2	SSI_Clock+_IN	Clock input +	RS 422	RS 422		brown
3	SSI_DATA+_OUT	Data output +	RS 422	RS 422		yellow
4	SSI_DATA-_OUT	Data output -	RS 422	RS 422		green
5	not connected					
6	not connected					
7	not connected					
8	not connected					
9	Supply Voltage IN	Supply voltage	11-27V			red
10	Ground IN	Ground	0V			blue

WARNING

'De-energize the system before carrying out wiring work or opening and closing electrical connections !

Short-circuits, voltage peaks, etc. can cause operating failures and uncontrolled operating states, as well as serious personal injuries and damage to property.

Verdrahtungsarbeiten, Öffnen und Schließen von elektrischen Verbindungen nur im spannungslosen Zustand durchführen ! Kurzschlüsse, Spannungsspitzen etc. können zur Fehlfunktion und unkontrollierten Zuständen der Anlage bzw. zu erheblichen Personen- und Sachschäden führen.