

Inkrementalgeber

IE-58-U* 1000 (NEU:IPV58-30089)

Bestellnr.:5810-00089

4.10.2018 / 010101005899999999

Technische Daten

IMPULSZAHL	1000
SCHNITTSTELLE	INKREMENTAL
KANALZAHL	(K1/K2)+NEG
NULLIMPULS	K0+NEG
VERSORGUNGSSPANNUNG	5V
AUSGANGSPEGEL	5V
SCHUTZART	IP65
GRENZTEMPERATUR	-20+70°C
FLANSCHART	ZB36
WELLENAUSFUEHRUNG	10FL/19,5
STECKERART	BINDER 12P
STECKERAUSPRAEGUNG	AXIAL
STECKERBELEGUNGSNR	ST1875A
GEGENSTECKER	JA
ZEICHNUNGSNR	04-5810-M0019
VERSIONSNR	000

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: 1875

Index: A

27.01.2014

Connector name: 12-pol TUCHEL

Pin-count: 12

Page: 1/1

Pin	Designation	Description	Level	Driver	NC	Colour
A	Supply Voltage IN	Supply voltage	5V			red
B	Ground IN	Ground	0V			blue
C	not connected					
D	Ground IN	Ground	0V			blue
E	CH_A_OUT	Channel A	5V	RS 422		yellow
F	not connected					
G	CH_B_OUT	Channel B	5V	RS 422		pink
H	not connected					
J	/CH_A_OUT	Channel A inverted	5V	RS 422		violet
K	/CH_B_OUT	Channel B inverted	5V	RS 422		white
L	CH_I_OUT	Channel Reference	5V	RS 422		green
M	/CH_I_OUT	Channel Reference inverted	5V	RS 422		brown

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.