





Bestellbezeichnung

RVI50N-09B**A*T

Inkremental-Drehgeber

Merkmale

- Robuste und kompakte Bauform
- Bis zu 2500 Striche
- 4,75 V ... 30 V mit kurzschlussfesten Gegentaktendstufen

Beschreibung

Der RVI50 zeichnet sich durch seinen geringen Durchmesser von 50 mm bei gleichen technischen Werten im Vergleich mit anderen Baureihen aus. Der Zentrierbund ermöglicht einen passgenauen Einbau. Zusätzlich zu den drei M3-Gewinden besitzt der Inkrementaldrehgeber einen Servoeinstich am Umfang. Dieser ermöglicht die leichte Nullpunkt-Justierung des Inkrementaldrehgebers durch Drehen des Gehäuses. Die in den Servoeinstich eingreifenden Spannexzenter gewährleisten die verstellungsfreie Fixierung des Inkrementaldrehgebers

Bis zu einer Strichzahl von 600 Impulsen wird die Impulsscheibe in Kunststoff ausgeführt, darüber hinaus aus Glas.

Technische Daten

Allger	neine	Daten
--------	-------	-------

Betriebsspannung UB

Erfassungsart optische Abtastung Impulszahl max. 2500 Elektrische Daten

Leerlaufstrom I₀ max. 80 mA **Ausgang**

Ausgangstyp Gegentakt, inkremental

 $\begin{array}{lll} & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ &$

 $\begin{array}{ll} {\rm Ausgangsfrequenz} & {\rm max.~160~kHz} \\ {\rm Anstiegszeit} & {\rm 250~ns} \\ {\rm Abfallzeit~t_{off}} & {\rm 250~ns} \end{array}$

Anschluss

Gerätestecker Typ 9416 (M23), 12-polig oder Typ 42306 (M16), 6-polig

4,75 ... 30 V DC

bel Ø6 mm, 5 x 0,38 mm², 0,5 m

Normenkonformität

 Schutzart
 DIN EN 60529, IP50

 Klimaprüfung
 DIN EN 60068-2-78, keine Betauung

 Störaussendung
 EN 61000-6-4:2007/A1:2011

 Störfestigkeit
 EN 61000-6-2:2005

 Schockfestigkeit
 DIN EN 60068-2-27, 100 q, 3 ms

Schwingungsfestigkeit DIN EN 60068-2-6, 10 g, 10 ... 2000 Hz

Umgebungsbedingungen Arbeitstemperatur

Glasscheibe $-20 \dots 70 \, ^{\circ}\text{C (-4 } \dots 158 \, ^{\circ}\text{F)}$ Kunststoffscheibe $-20 \dots 60 \, ^{\circ}\text{C (-4 } \dots 140 \, ^{\circ}\text{F)}$ Lagertemperatur

Glasscheibe $\begin{array}{ccc} -40 \dots 70 \ ^{\circ}\text{C} \ (-40 \dots 158 \ ^{\circ}\text{F}) \\ \text{Kunststoffscheibe} & -40 \dots 60 \ ^{\circ}\text{C} \ (-40 \dots 140 \ ^{\circ}\text{F}) \end{array}$

Mechanische Daten

Material
Gehäuse Aluminium, pulverbeschichtet

Flansch Aluminium 3.1645

Welle Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A)

 Masse
 ca. 220 g

 Drehzahl
 max. 10000 min ⁻¹

 Trägheitsmoment
 ≤ 5 gcm²

Anlaufdrehmoment ≤ 1,5 Ncm

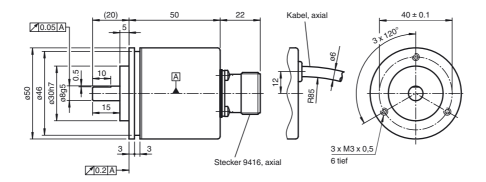
Wellenbelastung
Axial 30 N
Radial 50 N

Zulassungen und Zertifikate

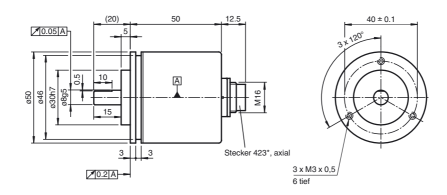
UL-Zulassung cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source



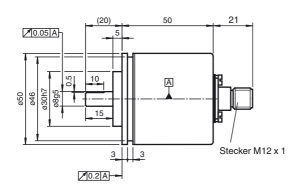
Abmessungen

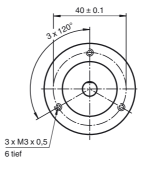


Klemmflansch



Klemmflansch





Klemmflansch

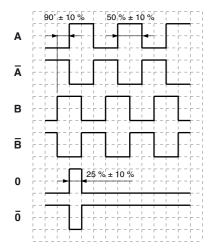
FPEPPERL+FUCHS

2

Elektrischer Anschluss

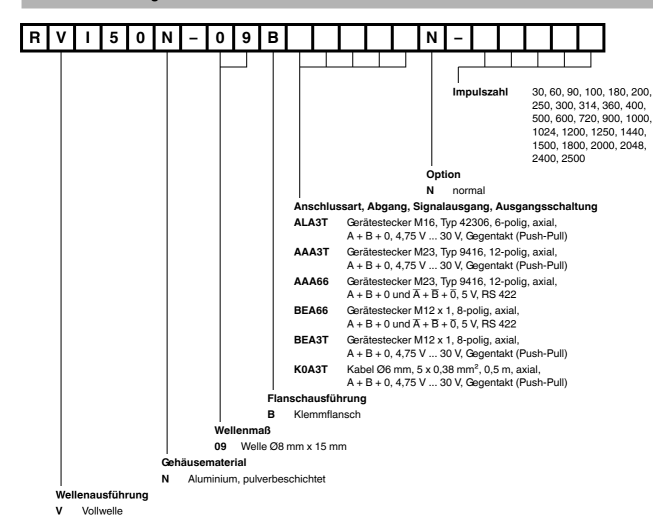
Signal	Kabel Ø6 mm, 5-adrig	Gerätestecker M12 x 1, 8-polig	Gerätestecker 42306 (M16), 6-polig	Gerätestecker 9416 (M23), 12-polig
GND	schwarz	1	5	8
+U _b	rot	2	4	7
Α	grün	3	1	1
В	weiß	5	2	3
Ā	-	4	-	2
B	-	6	-	4
0	gelb	7	3	5
0	-	8	-	6
Schirm	-	Gehäuse	Gehäuse	Gehäuse
		2 3 4 5	3 4 5 1	12 7 6 10 10 2 6 11 4

Signalausgänge



ひ cw - mit Blick auf die Welle

Bestellbezeichnung



Veröffentlichungsdatum: 2018-10-31 07:55 Ausgabedatum: 2018-10-31 t2404_ger.xml