Veröffentlichungsdatum: 2022-12-12 Ausgabedatum: 2022-12-12 Dateiname: t182005_ger.pdf



Inkremental-Drehgeber

ENI58IL-S

- Gehäuse Ø 58 mm
- Vollwelle
- Servo- oder Klemmflansch
- Bis zu 5000 Striche
- Universeller Ausgangstreiber
- BlueBeam-Technologie für höchste Präzision



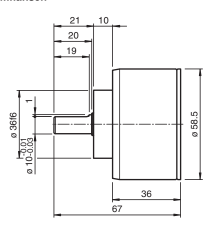


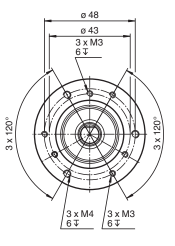
Funktion

Der ENI58IL besticht durch seine modulare Bauweise, welche über alle mechanischen und elektrischen Schnittstellen zur Verfügung steht. Gepaart mit der hohen Robustheit, seiner hohen Zuverlässigkeit und der Variantenvielfalt ist der ENI58IL die beste Lösung für alle gängigen Applikationen. Mit der hoch präzisen BlueBeam-Technologie und seinem innovativen Gehäusedesign ist der ENI58IL der neue Marktstandard für inkrementelle Drehgeber.

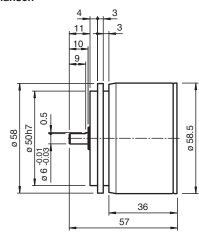
Abmessungen

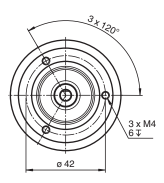
Klemmflansch





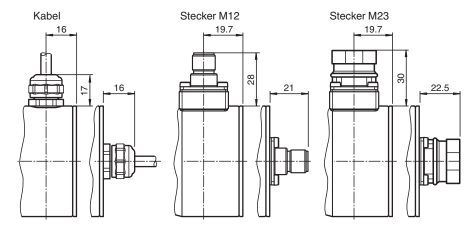
Servoflansch





Abmessungen

Anschlüsse



Technische Daten

Allgemeine Daten		
Erfassungsart		optische Abtastung
Linearitätsfehler		± 0,025 °
Impulszahl		max. 5000
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF _d		140 a
Gebrauchsdauer (T _M)		20 a
L ₁₀		70 E+9 bei 6000 min ⁻¹
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	U _B	4,75 30 V DC
Leerlaufstrom	Io	max. 50 mA
Ausgang		
Ausgangstyp		Gegentakt oder RS422 (universeller Ausgangstreiber, Ausgangspegel abhängig von Eingangsspannung)
Laststrom		pro Kanal max. 40 mA, kurzschlussfest, verpolsicher
Ausgangsfrequenz		max. 400 kHz
Anstiegszeit		300 ns
Phasenlage A zu B		
Impulszahlen < 3600		90 ° ± 9 ° elektrisch
Impulszahlen ≥ 3600		90 ° ± 15 ° elektrisch
Tastverhältnis		1/2 ± 10 %
Anschluss		
Gerätestecker		M12-Stecker, 8-polig M12-Stecker, 5-polig M23-Stecker, 12-polig
Kabel		Ø6 mm, 4 x 2 x 0,14 mm ² Festkabel mit M12-Stecker, 5-polig Festkabel mit M12-Stecker, 8-polig
Normenkonformität		
Schutzart		DIN EN 60529, IP65, IP67
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, 300 g, 6 ms
Schwingungsfestigkeit		DIN EN 60068-2-6, 30 g, 10 2000 Hz
Zulassungen und Zertifikate		

Technische Daten

UL-Zulassung	E223176, cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source, Type 1 enclosure, if UL marking is marked on the product. For use in NFPA 79 Applications only. Anschlusskabel für die Feldverkabelung auf Anfrage
Maximal zulässige Umgebungstemperatur	max. 80 °C (max. 176 °F)
Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-40 85 °C (-40 185 °F) , Kabel fest verlegt -5 85 °C (23 185 °F) , Kabel beweglich
Lagertemperatur	-40 85 °C (-40 185 °F)
Mechanische Daten	
Material	
Gehäuse	Aluminium 3.2315 (AlMgSi1, seewasserbeständig)
Flansch	Aluminium 3.2315 (AlMgSi1, seewasserbeständig)
Welle	Vollwelle Edelstahl
Masse	< 300 g ohne Kabel
Drehzahl	max. 12000 min ⁻¹ bei IP65 , max. 6000 min ⁻¹ bei IP67
Trägheitsmoment	≤ 35 gcm ²
Anlaufdrehmoment	≤ 1 Ncm bei IP65 , ≤ 2,5 Ncm bei IP67
Wellenbelastung	
Axial	40 N bei max. 6000 min ⁻¹ 10 N bei max. 12000 min ⁻¹
Radial	80 N bei max. 6000 min ⁻¹ 20 N bei max. 12000 min ⁻¹

Typenschlüssel

Aufbau des Typenschlüssels E N I 5 8

I L

ENI	Geräteart			
ENI	Inkremental-Drehgeber	Inkremental-Drehgeber		
58	Baugröße Baugröße	Baugröße		
58	Gehäusedurchmesser 58 mm	Gehäusedurchmesser 58 mm		
IL	Ausführung			
IL	Industrial Line			
S	Wellenart			
S	Vollwelle			

S (1) (1) (2) (2) (3) - (4) (4) (4) (5) (5) (5) - (6) (7) (7)

(1) (1)	Wellendurchmesser
06	6 x 10 mm
08	8 x 20 mm
10	10 x 20 mm
12	12 x 20 mm

(2) (2)	Flansch			
CA	Klemmflansch			
SA	Servoflansch	Servoflansch		
(3)	Schutzart Schutzart			
5	IP65			
7	IP67			

[(4) (4) (4) (4)	Impulszahl
	0025	25 Impulse
[0100	100 Impulse
Ī	0120	120 Impulse
[0125	125 Impulse
[0200	200 Impulse
' [0256	256 Impulse
	0360	360 Impulse
[0500	500 Impulse
[1000	1000 Impulse

1 y portoonidoo.	٠.
(4) (4) (4) (4)	In
1024	1(
	(4) (4) (4) (4)

Impulszahl
1024 Impulse
1250 Impulse
1500 Impulse
1800 Impulse
2000 Impulse
2048 Impulse
2500 Impulse
3600 Impulse
4000 Impulse
4096 Impulse
5000 Impulse

(5) (5) (5)	Elektrische Schnittstelle	
UD1	Universeller Ausgangstreiber, U _B 5 V 30 V	
UD2	RS422, U _B 5 V 30 V	

(6)	Anschlussausrichtung
Α	Axial
R	Radial

(7) (7)	Anschluss		
B2	Festkabel mit M12-Stecker, 8-polig, 1 m		
B4	Festkabel mit M12-Stecker, 5-polig, 1 m		
C1	Kabel, 1 m		
C2	Kabel, 2 m		
C3	Kabel, 3 m		
C5	Kabel, 5 m		
CA	Kabel, 10 m		
AA	Gerätestecker M23, rechtsdrehend (Typ 9416)		
AB	Gerätestecker M23, linksdrehend (Typ 9416L)		
BE	Gerätestecker M12, 8-polig (Typ V19)		
BD	Gerätestecker M12, 5-polig (Typ V15)		

Zubehör

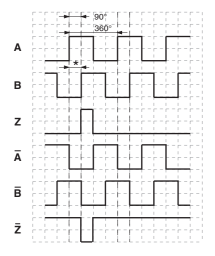
	MBT-36ALS	Gefederter Montagewinkel mit einem Durchmesser von 36 mm
O	9203	Winkelflansch
	9408 10*10	Doppelschlaufenkupplung 10 x 10
	V19-G-5M-PVC-TP	Kabeldose, M12, 8-polig, geschirmt, PVC-Kabel
	V19-G-2M-PVC-TP	Kabeldose, M12, 8-polig, geschirmt, PVC-Kabel
	V19-G-10M-PVC-TP	Kabeldose, M12, 8-polig, geschirmt, PVC-Kabel
No.	9416-*M-12P-RXI58	Kabeldose, M23, 12-polig, PVC-Kabel, 11-adrig

δņ
Veroffentlichungsdatum: 2022-12-12 Ausgabedatum: 2022-12-12 Dateiname: t182005_
õ
5
Ñ
∞
_
Ξ.
Φ
⊱
ਜ਼
⊆
面
≨
~
_
\sim
_
ďι
~
۲.
7
~
\approx
::
⊏
≒
≡
兴
ĸ
ŏ
æ
Ö
ള
⊋
⋖
\sim
_
ďι
۷.
KY.
ä
\tilde{a}
Ε
5
☴
8
ത
Ö
⊑
⊇
\dot{z}
≅
Ħ
ā
Ĕ
O
ĕ
Š

Signal	Kabel	Gerätestecker M23, 12-polig, rechtsdrehend	Gerätestecker M23, 12-polig, linksdrehend	Gerätestecker M12 x 1 8-polig	Gerätestecker M12 x 1 5-polig
GND	weiß	10	10	1	3
U _b	braun	12	12	2	1
Α	grün	5	5	3	2
В	grau	8	8	5	4
Ā	gelb	6	6	4	-
B	rosa	1	1	6	-
Z	blau	3	3	7	5
Z	rot	4	4	8	-
NC	violett	2	2	-	-
NC	grau-rosa	7	7	-	-
NC	-	9	9	-	-
NC	schwarz	11	11	-	-
Schirmung	Schirm	Gehäuse	Gehäuse	Gehäuse	Gehäuse
	Hinweis: Nicht verwendete Adern sind vor Inbetriebnahme einzeln zu isolieren, um Störungen zu vermeiden.	9 8 10 7 12 6	9 1 12 2 10 3	2 8 7 6 3 4 5	2 4

Betrieb

Signalausgänge



ひ cw - mit Blick auf die Welle Phasenbeziehungen elektrisch

¹ Messschritt entspricht 90° elektrisch