

AEV70M*8192/4096 EIP 36ZB10GL

Ref.: AEV70M-10066

04.11.2024

010102007002020201



Vorteile

- Auch mit Seilzugbox
- Explosionsschutzgehäuse
- Ex-Schutz Zone 1/2 mit Seilzug
- Ex-Schutz Zone 1/2/21/22
- IECEx zertifiziert
- Option Edelstahl-Gehäuse
- Schnittstellen-Vielfalt
- Speziell für Drehgeber

Abb. ähnlich



Technische Daten zu AEV70M-10066

SCHRITZAHL	8.192,000
UMDREHUNGEN	4.096,000
PARAMETRIERBAR	PROG.
SCHNITTSTELLE	EtherNet/IP
CODE	BINAER
VERSORGUNGSSPANNUNG	11-27V
VERLUSTLEISTUNG	<3 Watt
MAX.DREHZAHL	6000 1/min
SCHUTZART	IP65
ARBEITSTEMPERATUR	-20+60°C
FLANSCHART	ZB36

Änderungen vorbehalten.

TR-Electronic GmbH
Eglisshalde 6
78647 Trossingen
Tel. +49 (0) 7425 228-0
info@tr-electronic.de
www.tr-electronic.de

AEV70M*8192/4096 EIP 36ZB10GL

Ref.: AEV70M-10066
04.11.2024
010102007002020201

Technische Daten zu AEV70M-10066

WELLENAUSFUEHRUNG	10GL/20
ANSCHLUSSRICHTUNG	PG AXIAL
KABELLAENGE	15,000 m
STECKERBELEGUNGSNR	10471
GEGENSTECKER	NEIN
OPTION ENC	CONFIGURATION CONTROL BIT
	DOKUMENT IN DEUTSCH/ENGLISCH
	EXSCHUTZGEHAEUSE
	SCHALTERSTELLUNG 0x00
ATEX-GAS	II 2G Ex db IIC T6 Gb
ATEX-STAUW	II 2D Ex tb IIIC T80°C Db
ATEX-CERT	IBExU11ATEX1125 X
ATEX-PRUEFST	0123
ZEICHNUNGSNR	04-AEV70M-M0013X
VERSIONSNR	000
PARAMETER	25BIT-190-ETHERNET-IP
SOFTNR	437816
DOKUMENTATIONS-NR	DOKUMENTE
AL:	N
ECCN:	N

Allgemeine Daten zu K-A__70-___-2

Nennspannung - Kennwert	24 VDC
Leistungsaufnahme	<= 2,3 W Edelstahl-Variante
Geräteausführung - Typ	Single-/Multi-Turn
PROFIBUS - Schnittstelle - PROFIBUS-DP V0	IEC 61158, IEC 61784
- PNO Encoder-Profil	Klasse 1 und 2
CAN DeviceNet™ - Schnittstelle - CAN DeviceNet™	EN 50325-2
- Busanopplung	ISO 11898-1, ISO 11898-2
- CAN Spezifikation 2.0 A	11-Bit Identifier

Änderungen vorbehalten.

TR-Electronic GmbH
Eglishalde 6
78647 Trossingen
Tel. +49 (0) 7425 228-0
info@tr-electronic.de
www.tr-electronic.de

AEV70M*8192/4096 EIP 36ZB10GL

Ref.: AEV70M-10066
04.11.2024
010102007002020201

Allgemeine Daten zu K-A__70-__-2

CANopen - Schnittstelle	
- CANopen	EN 50325-4 (CiA DS301)
- Busankopplung	ISO 11898-1, ISO 11898-2
- CAN Spezifikation 2.0 A	11-Bit Identifier
- Geräte-Profil für Encoder	CiA DS406
PROFINET IO - Schnittstelle	
- PROFINET IO – Device	IEC 61158, IEC 61784-1
- Physical Layer	Fast Ethernet, ISO/IEC 8802-3
SSI - Schnittstelle	
- SSI-Takteingang	Optokoppler
- SSI-Datenausgang	RS-422, 2-Draht
- SSI-Taktfrequenz	80... 1000 kHz
- SSI-Monozeit, typisch	20 µs
Inkremental - Schnittstelle	
- Ausstattung	Optionale Schnittstelle
- Inkrementalsignale, Rechteck	K1± K2±
- Impulse, Rechteck	1024 oder 2048
- Ausgangstreiber, TTL	RS-422, 5 VDC
Analog - Schnittstelle	
- Spannung/Strom	Werkseinstellung
- Auflösung	16 Bit D/A Wandler
- Spannungsausgang	0... +10 VDC
- Stromausgang	0... 20 mA
Parametrisierungsart	programmierbar
Programmier - Tool	Fieldbus-Device
	TR-Soft: TRWinProg
Externe Eingänge	
- V/R	Zählrichtung
- Preset	elektronische Justage
- Logischer Zustand	„0“ < +2V, „1“ = Versorgung
Maximal Drehzahl, mechanisch	<= 6000 1/min
Wellenbelastung, axial/radial	<= 40 N, <= 60 N
Lagerlebensdauer	>= 3,68E+10 Umdrehungen
Lagerlebensdauer - Beiwerte	
- Drehzahl	3000 1/min
- Betriebstemperatur	60 °C
- Wellenbelastung, axial/radial	<= 20 N, <= 30 N

Änderungen vorbehalten.

TR-Electronic GmbH
Eglishalde 6
78647 Trossingen
Tel. +49 (0) 7425 228-0
info@tr-electronic.de
www.tr-electronic.de

AEV70M*8192/4096 EIP 36ZB 10GL

Ref.: AEV70M-10066
04.11.2024
010102007002020201

Allgemeine Daten zu K-A__70-__-2

Angriffspunkt, Wellenbelastung	am Wellenende
Wellenausführung	
- Wellendurchmesser [mm]	10
- Wellendurchmesser [mm]	12
Masse, typisch	2,5 kg

Umgebungsbedingungen

Vibration	
- Kennwert	$\leq 100 \text{ m/s}^2$
- Sinus	50... 2000 Hz
Schock	
- Kennwert	$\leq 1000 \text{ m/s}^2$
- Halbsinus	11 ms
Störfestigkeit	DIN EN 61000-6-2
Störaussendung	DIN EN 61000-6-3
Arbeitstemperatur	
- Standard	-20... +60 °C
Lagertemperatur, trocken	-30... +80 °C
Relative Luftfeuchte	98 %, keine Betauung
Schutzart	
- Standard	IP65
- Optional	erweitert auf IP67
Explosionsfähige Atmosphäre	
- Dokumentation verfügbar in	Deutsch
- Dokumentation verfügbar in	Englisch
Relevante Ex Richtlinie/Normen	
- Richtlinie 2014/34/EU (ATEX)	Bestimmungsgemäße Verwendung
- EN IEC 60079-0	Allgemeine Anforderungen
- EN/IEC 60079-1	Druckfeste Kapselung „d“
- EN/IEC 60079-14	Projektierung, Errichtung
- EN/IEC 60079-31	Staub Ex-Schutz Gehäuse „t“
- DIN EN 60529	Schutzarten, Gehäuse (IP-Code)
- EN ISO 80079-36 *	Grundlagen und Anforderungen *
- EN ISO 80079-37 *	konstruktive Sicherheit 'c' *
- *	bei Ausführung mit Seilzugbox

Änderungen vorbehalten.

TR-Electronic GmbH
Eglshalde 6
78647 Trossingen
Tel. +49 (0) 7425 228-0
info@tr-electronic.de
www.tr-electronic.de

AEV70M*8192/4096 EIP 36ZB10GL

Ref.: AEV70M-10066

04.11.2024

010102007002020201

Umgebungsbedingungen

- EN 1127-1 *	Grundlagen und Methodik *
Ex-Schutz - Daten, Gas - Gerätegruppe /-Kategorie	II 2G (Gb, Zone 1)
- Zündschutzart	h (konstruktive Sicherheit) *
- Zündschutzart	db (druckfeste Kapselung)
- Gruppe	IIC (Wasserstoff)
- Temperatur, Oberfläche	T5 (≤ 100 °C) *
- Temperatur, Oberfläche	T6 (≤ 85 °C)
- *	bei Ausführung mit Seilzugbox
Ex-Schutz - Daten, Staub - Gerätegruppe /-Kategorie	II 2D (Db, Zone 21)
- Zündschutzart	tb (Schutz durch Gehäuse)
- Gruppe	IIIC (leitfähiger Staub)
- Temperatur, Oberfläche	T80°C
- Hinweise	Ex-Gehäuse ohne Seilzug!
Baumusterprüfbescheinigungen	IBExU 11 ATEX 1125 X
IECEx-Zertifikat	IECEx IBE 21.0025 X

Änderungen vorbehalten.

Pin assignment

Pin assignment number: 10471

Connector name: with cable outlet

Index:

Pin-count: 25

13.01.2021

Page: 1/1

Pin	Designation	Description	Colour
1	TXD+	Data output +	green/white
2	RXD+	Data input +	white/orange
3	TXD-	Data output -	green
4	RXD-	Data input -	orange
5	not connected		
6	not connected		
7	not connected		
8	not connected		
9	not connected		
10	not connected		
11	not connected		
12	not connected		
13	not connected		
14	not connected		
15	not connected		
16	not connected		
17	not connected		
18	not connected		
19	not connected		
20	not connected		
21	not connected		
22	not connected		
23	not connected		
24	Supply Voltage IN	Supply voltage	red
25	Ground IN	Ground	black

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.