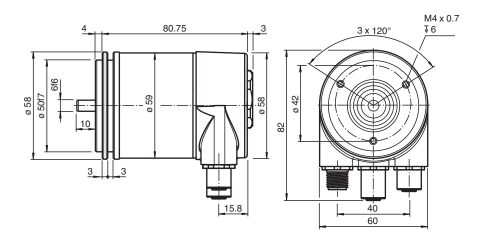


# Multiturn-Absolutwert-Drehgeber EVM58N-032IZR0BY-1213:01

- Industriestandard Gehäuse Ø58 mm
- EtherNet/IP
- 25 Bit Multiturn
- Klemmflansch
- Kompatibel zu Rockwell-, Allen Bradley- und Schneider-Steuerungen
- Mechanisch kompatibel zu gängigen Drehgebern mit Feldbus-Schnittstelle
- Rundachsen-Funktionalität
- Status-LEDs



## **Abmessungen**



#### **Technische Daten**

Allgemeine Daten			
Erfassungsart		optische Abtastung	
Gerätetyp		Multiturn-Absolutwert-Drehgeber	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	$U_B$	10 30 V DC	
Leistungsaufnahme	$P_0$	max. 4 W	
Linearität		± 0,5 LSB (12 Bit)	
Ausgabe-Code		Binär-Code	
Codeverlauf (Zählrichtung)		parametrierbar, cw steigend (bei Drehung im Uhrzeigersinn Codeverlauf steigend) cw fallend (bei Drehung im Uhrzeigersinn Codeverlauf fallend)	
Schnittstelle			
Schnittstellentyp		EtherNet/IP	
Auflösung			
Singleturn		13 Bit	
Multiturn		12 Bit	
Gesamtauflösung		25 Bit	
Physikalisch		Ethernet	

Veröffentlichungsdatum: 2022-12-08 Ausgabedatum: 2022-12-12 Dateiname: 70120250\_ger.pdf

Technische Daten	la de la companya de
Teeninsene Daten	
Übertragungsrate	100 MBit/s
Anschluss	
Gerätestecker	Ethernet: 2 Buchsen M12 x 1, 4-polig, D-kodiert Versorgung: 1 Stecker M12 x 1, 4-polig, A-kodiert
Normenkonformität	
Schutzart	DIN EN 60529, Wellenseite: IP64 Gehäuseseite: IP67
Klimaprüfung	DIN EN 60068-2-3, keine Betauung
Störaussendung	EN 61000-6-4:2007
Störfestigkeit	EN 61000-6-2:2005
Schockfestigkeit	DIN EN 60068-2-27, 100 g, 6 ms
Schwingungsfestigkeit	DIN EN 60068-2-6, 10 g, 10 2000 Hz
Zulassungen und Zertifikate	
UL-Zulassung	cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source
Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-40 85 °C (-40 185 °F)
Lagertemperatur	-40 85 °C (-40 185 °F)
Mechanische Daten	
Material	Gehäuse: Aluminium, pulverbeschichtet Flansch: Aluminium Welle: Edelstahl
Masse	ca. 370 g
Drehzahl	max. 12000 min <sup>-1</sup>
Trägheitsmoment	30 gcm <sup>2</sup>
Anlaufdrehmoment	≤ 3 Ncm (Ausführung ohne Wellendichtring)
Wellenbelastung	
Axial	40 N
Radial	110 N

Anschluss	Gerätestecker M12 x 1, 4-polig, A-kodiert	Gerätebuchse M12 x 1, 4-polig, D-kodiert	
1	Betriebsspannung +U <sub>B</sub>	Tx +	
2	-	Rx +	
3	0 V	Tx -	
4	-	Rx -	
	2 (3) 4	4 000 2	

# **Anzeigen**

### **Diagnose LEDs**

LED	Farbe	Beschreibung für LED = an	
Active1	Gelb	Ankommender und abgehender Datenverkehr für Port 1	
Link1*	Grün	Verbindung zu anderen Ethernet Geräten an Port 1	
Active2	Gelb	Ankommender und abgehender Datenverkehr für Port 1	
Link2*	Grün	Verbindung zu anderen Ethernet Geräten an Port 2	
Stat1	Grün	Status 1, Details siehe unten	
Stat2	Rot	Status 2, Details siehe unten	
Active1	Gelb	Ankommender und abgehender Datenverkehr für Port 1	
Link1*	Grün	Verbindung zu anderen Ethernet Geräten an Port 1	

<sup>\*</sup> blinkt mit 2 Hz während eines Identifikationsaufrufs während der Projektierung bei bestehender Link-Verbindung.

Stat1 (grün)	Stat2 (rot) Busfehler	Bedeutung	Mögliche Ursache
aus	aus	Keine Spannungsversorgung	
ein	ein	Keine Verbindung zu einem anderen Teilnehmer.	Bus nicht verbunden
		Kriterium: keine Datenaustausch	Master nicht verfügbar oder ausgeschaltet
ein	blinkt <sup>1)</sup>	Parametrierfehler. Kein Datenaustausch Kriterium: korrekter	Slave noch nicht konfiguriert oder fehlerhaft konfiguriert
		Datenaustausch aber der Slave hat nicht in die Betriebsart Datenaustausch umgeschaltet.	Falsche Adresse zugeordnet, jedoch innerhalb des er- laubten Adressbereichs
		, c	momentane Slave-Konfiguration weicht von der Soll- Konfiguration ab
ein	aus	Datenaustausch Slave und Funktion o. k.	

<sup>1)</sup> Blinkfrequenz 0,5 Hz für mindestens 3 Sekunden