







Bestellbezeichnung

DVM58*

Merkmale

- Industriestandard Gehäuse Ø58 mm
- 30 Bit Multiturn
- Galvanisch entkoppelte Device-Net-Schnittstelle
- · Servo- oder Klemmflansch

Beschreibung

Zusätzlich zu den CANopen-, PROFIBUS- und AS-Interface-Drehgebern haben wir unsere Produktpalette busfähiger Absolutwertdrehgeber mit dem Gerät DVM58 für DeviceNet ergänzt.

Die Buselektronik ist im abnehmbaren Gehäusedeckel integriert. Dadurch können bei Montage und Service die neuen Drehgeber und die passende Buselektronik getrennt montiert oder ausgetauscht werden.

Absolutwertdrehgeber liefern für jede Winkelstellung einen absoluten Schrittwert. Alle diese Werte sind als

Codemuster auf einer oder mehreren Codescheiben abgebildet. Die Codescheiben werden mittels einer
Infrarot-LED durchleuchtet und das erhaltene Bit-

muster durch ein Opto-Array detektiert. Die gewonnenen Sig-nale werden elektronisch verstärkt und zur Verarbeitung an das Interface weitergeleitet. Der Absolutwertdrehgeber hat eine maximale Grundauflösung von 65536 Schritten pro Umdrehung (16 Bit). In der Multiturn-Ausführung werden bis zu 16384 Umdrehungen (14 Bit) aufgelöst. Daraus ergibt sich eine Gesamtauflösung von maximal

Die integrierte CAN-Bus-Schnittstelle des Absolutwertdrehgebers unterstützt alle DeviceNet-Funktionen. So können folgende Betriebsarten programmiert werden, die wahlweise zu- oder abgeschaltet werden können:

- Polled Mode
- Change of State Mode

1073741824 Schritten (30 Bit).

Cyclic Mode

Das Gerät ist für die Wellenmontage ausgelegt und wird in Servo- oder Klemmflansch-Ausführung geliefert.

Technische Daten

	Kenndaten funktionale Sicherheit				
	MTTF _d	70 a			
	Gebrauchsdauer (T _M)	20 a			
	L _{10h}	1,9 E+11 bei 6000 min ⁻¹ und 20/40 N axialer/radialer Wellenbelastung			
	Diagnosedeckungsgrad (DC)	0 %			
	Elektrische Daten				
	Betriebsspannung U _B	10 30 V DC			
	Leerlaufstrom I ₀	max. 350 mA			
	Linearität	± 2 LSB bei 16 Bit, ± 1 LSB bei 13 Bit, ± 0,5 LSB bei 12 Bit			
	Ausgabe-Code	Binär-Code			
	Codeverlauf (Zählrichtung)	cw steigend (bei Drehung im Uhrzeigersinn Codeverlauf steigend) cw fallend (bei Drehung im Uhrzeigersinn Codeverlauf fallend)			
.	Schnittstelle				
	Schnittstellentyp	DeviceNet			
	Auflösung				
.	Singleturn	bis 16 Bit			
Ш	Multiturn	14 Bit			
ч	Gesamtauflösung	bis 30 Bit			
	Übertragungsrate	max. 0,5 MBit/s			
	Anschluss				
Н	Gerätestecker	M12 x 1, 5-polig (optional)			
Ш	Klemmraum	im abnehmbaren Gehäusedeckel			
	Normenkonformität				
	Schutzart	DIN EN 60529, Wellenseite: IP64 (ohne Wellendichtring)/IP66 (mit Wellendichtring) Gehäuseseite: IP65			

	weileridichting)
	Gehäuseseite: IP65
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
Schwingungsfestigkei	t DIN EN 60068-2-6, 10 g, 10 1000 Hz

 Umgebungsbedingungen

 Arbeitstemperatur
 -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

 Lagertemperatur
 -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Mechanische Daten
Material

Kombination 1 Gehäuse: Aluminium, pulverbeschichtet Flansch: Aluminium

Welle: Edelstahl
Kombination 2 (Inox)
Gehäuse: Edelstahl
Flansch: Edelstahl
Welle: Edelstahl

Masse ca. 700 g (Kombination 1) ca. 1200 g (Kombination 2) Drehzahl max. 12000 min ⁻¹

Trägheitsmoment 30 gcm²
Anlaufdrehmoment ≤ 3 Ncm (Ausführung ohne Wellendichtring)

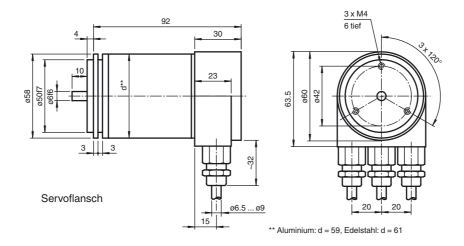
Wellenbelastung
Axial 40 N
Radial 110 N

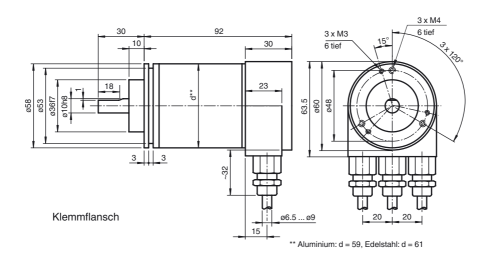
Zulassungen und Zertifikate

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

Multi

Abmessungen





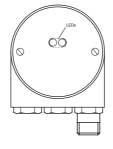
Zubehör

AH 58-B1CA-2BW

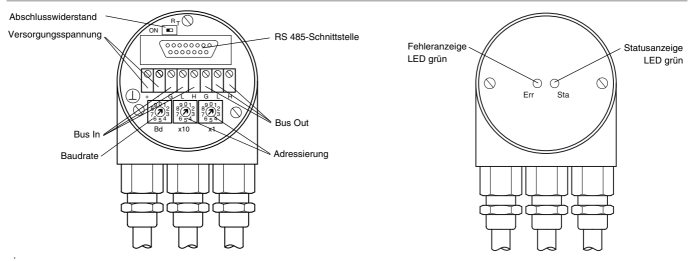
Elektrischer Anschluss

Klemme	Kabel	Stecker M12 x 1	Erklärung	
T	-	-	Masseanschluss für Versorgungsspannung	
(+)	rot	2	Versorgungsspannung	
(-)	schwarz	3	Versorgungsspannung	
CG	-	1	CAN Ground	
CL	blau	5	CAN Low	
СН	weiß	4	CAN High	
CG	-	-	CAN Ground	
CL	blau	-	CAN Low	:
СН	weiß	-	CAN High	





Anzeigen und Bedienelemente



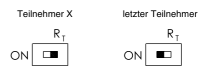
Einstellen der Teilnehmeradresse

Stellen Sie die Teilnehmeradresse über die Drehschalter ein. Die Adresse kann zwischen 1 und 63 definiert werden und darf nur einmal vergeben werden.



Einstellen des Abschlusswiderstandes

Mit dem Schiebeschalter R_{T} wird der Abschlusswiderstand (121 $\Omega)$ zugeschaltet:



Einstellen der Baudrate

Baudrate [kBit/s]	Drehschalter-Position
125	0
250	1
500	2
125	3
reserviert	4 9

LED-Anzeigen

LED rot	LED grün	Bedeutung	
aus	aus	keine Spannungsversorgung	
aus	an	Orehgeber betriebsbereit, noch keine Boot-up message gesendet. Mögliche Ursachen:	
		- kein anderer Teilnehmer vorhanden	
		- falsche Baudrate	
		- Drehgeber im Prepared Zustand	
blinkt	an	Boot-up message gesendet, Gerätekonfiguration möglich.	
an	an	Normalbetrieb, Drehgeber im Operational Status.	

Programmierbare CAN-Betriebsarten

Modus	Erklärung
Polled Mode	Der angeschlossene Host fragt über ein Telegramm den aktuellen Positions-Istwert ab. Der Absolutwertgeber liest die aktuelle Position ein, verrechnet evtl. gesetzte Parameter und sendet den Prozess-Istwert zurück.
Cyclic Mode	Der Absolutwertgeber sendet den aktuellen Prozesswert in Abhängigkeit eines programmierbaren Timers. Hierdurch kann eine Reduzierung der Buslast bewirkt werden, da sich der Teilnehmer im Netz nur nach einem bestimmten Zeitintervall ohne Aufforderung durch den Master meldet.
Change of State Mode	Der Absolutwertgeber überwacht den aktuellen Prozesswert und überträgt selbstständig den aktuellen Positionswert bei einer Änderung. Hierdurch kann eine Reduzierung der Buslast bewirkt werden, da sich der Teilnehmer nur bei einer Änderung meldet.

Programmierbare Drehgeber-Parameter

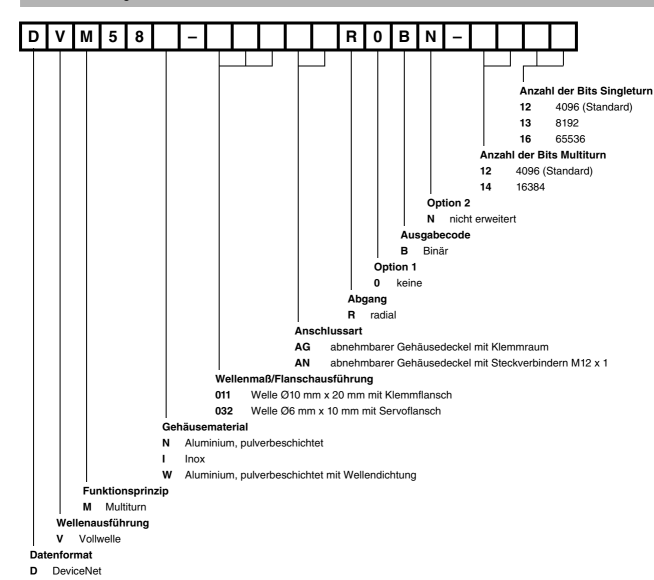
Parameter	Erklärung	
Betriebsparameter	Als Betriebsparameter kann die Drehrichtung (Complement) parametriert werden. Dieser Parameter bestimmt die Drehrichtung, in der der Ausgabecode steigen oder fallen soll.	
Aufösung pro Umdrehung	Der Parameter "Auflösung" wird dazu verwendet, den Drehgeber so zu programmieren, dass eine gewünschte Anzahl von Schritten bezogen auf eine Umdrehung realisiert werden kann.	
Gesamtauflösung	Dieser Parameter gibt die gewünschte Anzahl der Messeinheiten der gesamten Verfahrlänge an. Dieser Wert darf die Gesamtauflösung des Absolutwertgebers nicht übersteigen. Wird der Absolutwertgeber im Endlosbetrieb benutzt, darf der Parameter Gesamtauflösung nur Werte von 2er-Potenzen (2x) annehmen.	
Presetwert	Der Presetwert ist der gewünschte Positionswert, der bei einer bestimmten physikalischen Stellung der Achse erreicht sein soll. Über den Parameter Presetwert wird der Positions-Istwert auf den gewünschten Prozess-Istwert gesetzt.	

Zubehör

für Typ	Zubehör	Benennung/Ausprägung	Bestellbezeichnung
DVM58N-011		D1: Ø10 mm, D2: Ø10 mm	9401
	Kunnlungan	D1: Ø10 mm, D2: Ø10 mm	9404
	Kupplungen	D1: Ø10 mm, D2: Ø10 mm	9409
		D1: Ø10 mm, D2: Ø10 mm	KW
		Kunststoff	9101, 10
	Magazädar mit Umfang 500 mm	Noppengummi	9102, 10
	Messräder mit Umfang 500 mm	Alurändel	9103, 10
		Kunststoffrändel	9112, 10
		Kunststoff	9108, 10
	Macarädar mit I Imfana 200 mm	Noppengummi	9109, 10
	Messräder mit Umfang 200 mm	Alurändel	9110, 10
		Kunststoffrändel	9113, 10
	Montagohilfon	Montagewinkel	9203
	Montagehilfen	Montagewinkel	9213
DVM58N-032		D1: Ø6 mm, D2: Ø6 mm	9401
		D1: Ø6 mm, D2: Ø6 mm	9402
	Kupplungen	D1: Ø6 mm, D2: Ø6 mm	9404
		D1: Ø6 mm, D2: Ø6 mm	9409
		D1: Ø6 mm, D2: Ø6 mm	KW
	Mandanalilla	Glocke und Set	9300 und 9311-3
	Montagehilfen	Spannexzenter	9310-3

Weitere Informationen zum Zubehör finden Sie im Abschnitt "Zubehör".

Bestellbezeichnung



Veröffentlichungsdatum: 2011-07-18 11:46 Ausgabedatum: 2011-07-18 t22516_ger.xml