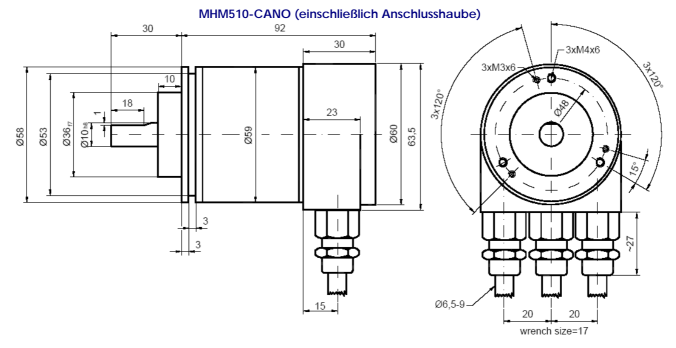


CANopen - ABSOLUT-MULTITURN-DREHGEBER, Reihe MHM510-CANO

MHM510-CANO, Standard – Drehgeber Ø58mm mit CANopen - Schnittstelle:

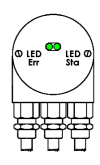
- Robuste und kompakte Ausführung
- Vollwellenversion Ø 10 mm (Ø 6 mm auf Anfrage)
- Präzisionskugellager mit Dichtring
- Hoher Arbeitstemperaturbereich –40°C ... +85°C
- Unzerbrechliche und formbeständige Kunststoffscheibe
- Mechanische Speicherung der Anzahl der Umdrehungen durch ein Getriebe
- Auflösung: 13 Bit = 8192 Schritte / Umdrehung(max. 16 Bit)
- Anzahl der Umdrehungen: 12 Bit = 4096 Umdrehungen (max. 14 Bit)
- Verpolungs- und Kurzschlussschutz
- Hochintegrierte Schaltung in SMD Technik





Statusanzeige durch 2 LED auf der Rückseite der Anschlusshaube

Err LED	Sta LED	Bedeutung
aus aus Keine Verso		Keine Versorgung
aus	an	Drehgeber ist bereit, Boot Up Information nicht gesendet (kein weiteres Gerät am Netzwerk, falsche Baudrate) oder Drehgeber im Vorbereitungsstatus
blinkend	an	Boot Up Information gesendet, Gerätekonfiguration möglich
an	an	Normaler Betriebszustand, Drehgeber im Betriebsstatus



Mechanische Eigenschaften

	Gehäuse : Aluminium			
Material (Option : Edelstahl)	Flansch : Aluminium			
,	Welle: Edelstahl			
mavimala Balastungan	Axial: 40 N			
maximale Belastungen	Axial: 40 N Radial: 110 N ≤ 30 g.cm ² ≤ 3 N.cm			
Trägheitsmoment der Welle	≤ 30 g.cm²			
Drehmoment	≤3 N.cm			
Drehzahl (Max. dauernd)	6 000 1/min			
Stöße (EN 60068-2-27)	≤ 100 g (für 6 ms)			
Stöße (EN 60028-2-29)	≤ 10 g (für 16 ms)			

Schwingungen (EN 60	068-2-6)	≤ 10 g (10Hz 1 000Hz)			
Gewicht (Aluminiumv	ersion)	600 g			
Arbeitstemperatur		- 40 + 85°C			
Lagertemperatur		- 40 + 85°C			
Relative Luftfeuchtigk	eit	98 % (ohne Betauung)			
Schutzart		Gehäuse: IP65			
JCT1012GIT		Flansch: IP64			
Theoretische mechan. Lebensdauer bei 10° Umdr. (F _{axial} /F _{radial})					
40 N / 60 N	40 N	/ 80 N	40 N / 110 N		
25		10	4		



CANopen - ABSOLUT-MULTITURN-DREHGEBER, Reihe MHM510-CANO

Elektrische Eigenschaften

Schnittstelle	entsprechend ISO 11898
Übertragung	Max. 1 MBaud
Adressierung	über Drehschalter
Versorgung	10 - 30Vdc
Verbrauch	Max. 100mA (24Vdc)

Leistung	Max. 2,5W
Frequenz für das LSB	800 kHz
Genauigkeit	+ ½ LSB
EMV	EN 61000-6-4 EN 61000-6-2
Elektrische Lebensdauer	> 10 ⁵ h

Programmierbare Betriebsarten

POOLING Mode	Der angeschlossene Host fragt über ein RemoteTransmissionRequest-Telegramm den aktuellen Positionswert an. Der Absolut-Geber list diese Position ein, verrechnet diese eventuell und sendet den Positionswert über den selben CAN-Identifier zurück				
SYNC Mode	Der Absolut-Geber sendet zyklisch ohne Aufforderung des Host die aktuelle Position. Die Zykluszeit kann zwischen 1 ms und 65536 ms programmiert werden.				
CYCLIC Mode	Der Absolut-Geber sendet seine Position nach Anfrage gemäß einer programmierten Anzahl von Synch- Telegrammen.				

Programmierbare Parameter

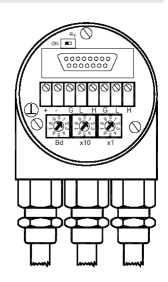
Drehrichtung	Dieser Parameter bestimmt die Drehrichtung, in der der Ausgabecode steigen oder fallen soll.			
Auflösung pro Umdrehung	Programmierbar von 1 bis 8 192			
Gesamtauflösung ''Max-Range''	Dieser Parameter gibt die gewünschte Anzahl der Messeinheiten der gesamten Verfahrlänge an. Dieser Wert darf die Gesamtauflösung des Absolutwertgebers nicht übersteigen. Wird der Absolutwertgeber im Endlosbetrieb benutzt, so kann "MAX-RANGE" nur als Potenz von 2 programmiert werden.			
Presetwert	Erlaubt das Setzen eines Wertes für eine beliebige Position des Gebers			
Endschalter min. und max.	Insgesamt können zwei Positionen programmiert werden, bei deren Unter- bzw. Überschreiten der Absolutwertgeber im 32-Bit-Prozeß-Istwert ein Bit auf High setzt.			
Nocken	Ein frei programmierbarer Nocken kann innerhalb der Gesamtauflösung eingestellt werden. Hierdurch ergibt sich die Funktionalität eines mechanischen Nockenschaltwerks			

Anschluss

Der Geber wird über 2 oder 3 Kabel angeschlossen (abhängig davon, ob die Versorgung im BUS-Kabel ist oder nicht). Wenn die Versorgung im BUS-Kabel integriert ist, kann eine Kabel-Verschraubung verschlossen werden. Die Kabelverschraubung ist für Kabel mit einem Durchmesser von 5,5 bis 9 mm genutzt werden

Konfiguration

Die Knotennummer wird mittels 2 Drehschalter in der Anschlusshaube eingestellt. Die Adresse kann von 0 bis 89 programmiert werden, wobei jede Adresse nur einmal verwendet werden darf. **Die Adresse wird im Geber um 1 erhöht**. Die Anschlusshaube kann einfach vom Endanwender durch Lösen von zwei Schrauben am Winkelgeber zur Installation abgenommen werden In der Anschlusshaube ist ein Abschlusswiderstand integriert. Dieser muss eingeschaltet werden, wenn sich der Geber am Ende des Busses befindet. Die Signale BUS-In und BUS-OUT werden bei aktiviertem Widerstand getrennt



Bestellcode (Sonderausführungen auf Anforderung, Bsp.: Flansch/Elektronik/Anschluss..)

MHM5	C2	B1	В	12	13	С	10	0	0CC
Absolut- Multiturn- Drehgeber	CANopen	Version	Code : Binär	Umdrehungen: 2 ¹² (4 096)	Auflösung: 2 ¹³ (8 192)	Klemm- Flansch	Wellen- durch- messer : 10mm	ohne mechanische Optionen	Anschluss- haube

Bestellcode: MHM510-CANO-001 = MHM5 C2 B1 B 12 13 C 10 0 0CC (alte Referenz: NEG001794)