(HYDAC) INTERNATIONAL



Winkelgeber HAT 1425 gelenkintegriert

CANopen Safety
Zweikammerbauweise
Erhöhte Funktionale Sicherheit

Magnetisch

Absolut

Singleturn, 14 Bit







Merkmale

- Berührungsloses, magnetisches Messverfahren
- Speziell zur Integration in Gelenke und Bolzen
- Einfache Fixierung eines flachen Hebels ohne Anschlusswelle
- IP 6K9K (Zweikammerbauweise)
- Funktionale Sicherheit nach EN 61508 SIL 2 ISO 13849 PL d

Beschreibung

Der HAT 1400 ist ein absolut messender Singleturn Winkelgeber.

Wegen seiner kompakten Bauweise und kleinen Durchmessers ist der Sensor speziell zur Integration in Gelenke und Bolzen geeignet. Ein Anschlussstück mit zwei Schraubbohrungen ermöglicht die einfache Fixierung eines flachen Hebels ohne Anschlusswelle.

Auf Grund der Zweikammerbauweise ist die Elektronik vollständig gekapselt, so dass bei entsprechendem elektrischem Anschluss IP 6K9K gewährleistet ist

Die Geber erfüllen die Sicherheitsanforderungen gemäß SIL2 (EN 61508) bzw. PL d (ISO 13849).

Der erfasste Messwert wird digitalisiert und über das CANopen-Protokoll dem CAN-Feldbussystem zur Verfügung gestellt. Für den Anwender sind die Geräteparameter über das CANopen-Objektverzeichnis mit handelsüblicher CAN-Software einsehbar und konfigurierbar.

Einsatzgebiete

Wegen des berührungslosen, magnetischen Messverfahrens und seiner robusten Bauart eignet sich der HAT 1400 insbesondere zur Drehwinkelmessung an mobilen Arbeitsmaschinen.

Der Drehgeber ist in vielen Anwendungen im Fahrzeugbau und für mobile Arbeitsmaschinen, insbesondere bei erhöhten Sicherheitsanforderungen, vorteilhaft einsetzbar.

Speziell zum Einsatz in Fahrzeugen mit Verwendung im öffentlichen Straßenverkehr verfügt der HAT 1425 über die E13 - Zulassung (Straßenzulassung) gemäß ECE-Typgenehmigung.

Technische Daten

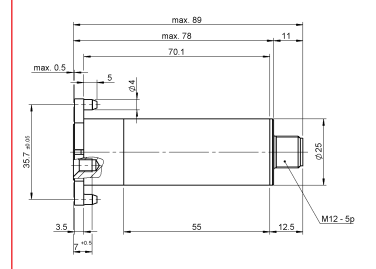
Eingangskenngrößen		
		0. 200 %
Messbereich		0 360 °
Drehrichtung Augustus Augustu		Beliebig
Max. Axiallast		60 N
Max. Radiallast		100 N
Material Gehäuse		Edelstahl
Material Drehkranz		Edelstahl
Ausgangsgrößen		
Ausgangssignal		CANopen Safety
Auflösung		14 Bit
Genauigkeit (bei Raumtemperatur)		± 0,1 ° typ. ± 0,2 ° max.
Genauigkeit (über den Temperaturberei	ch)	± 0,05 ° / 10 K typ. ± 0,1 ° / 10 K max.
Wiederholbarkeit		≤ ± 0,05 °
Winkelzunahme		cw / ccw (werksseitig einstellbar)
Umgebungsbedingungen		
Betriebstemperaturbereich		-40 +85 °C
Lagertemperaturbereich		-40 +85 °C
€-Zeichen		EN 61000-6-1 / -2 / -3 / -4
E ³ -Zeichen		E13*10R05/01*15314*00
Vibrationsbeständigkeit nach		7,5 mm (5 Hz \leq f $<$ 8,2 Hz)
DIN EN 60068-2-6:2008 Schockfestigkeit nach		2 g (8,2 Hz ≤ f < 2000 Hz) 20 g (11 ms in 3 Achsen)
DIN EN 60068-2-27:2010		
Schutzart nach DIN EN 605		IP 67, IP 6K9K (Elektronik)
Protokolldaten für CANop	pen Safety	
Communication Profile		CiA DS 301 V4.2.0 / DS 304 V1.0.1
NMT-Services		CiA DSP 302 V4.1
Layer Setting Services and Protocol		CiA DSP 305 V2.2
Encoder Device Profile		CiA DS 406 V3.2
Baudraten		10 kbit/s 1 Mbit/s gemäß DS305 V2.2
Übertragungsdienste		
- SRDO / PDO		Messwert als 32 bit
- Transfer		synchron, asynchron, zyklisch
Node Id/Baudrate		Einstellbar über LSS
Sicherheitstechnische Gr	ößen	
Performance Level	Grundlage PL	DIN EN ISO 13849-1:2008
	PL	d
	Architektur	Kategorie 2
Safety Integrity Level	Grundlage SIL	DIN EN 61508:2010
	SIL	2
	Architektur	1001 / 1002
Sonstige Größen		
Versorgungsspannung		9 36 V DC
Restwelligkeit Versorgungs	snannung	≤ 5 %
Leistungsaufnahme	opamining	< 1,4 W
Gewicht		Mit Befestigungsring: ~ 135 g
A Manual management of M		mit Befestigungsflansch: ~ 166 g

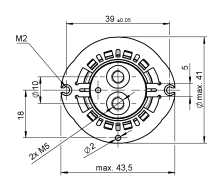
Verpolungsschutz der Versorgungsspannung, Überspannungs-, Übersteuerungsschutz, Lastkurzschlussfestigkeit sind vorhanden. Anm.:

¹⁾ Bei montierter Kupplungsdose entsprechender Schutzart

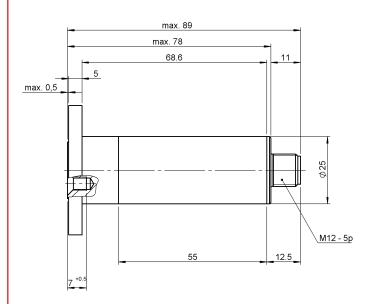
Geräteabmessungen

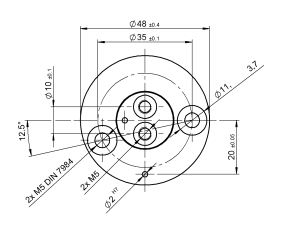
Befestigung M04 (Befestigungsring)





Befestigung M05 (Befestigungsflansch)





Steckerbelegung

	Pin	Ausgangssignal: F1X	
M12x1, 5-pol.		Signal	Beschreibung
1	1	CAN_SHLD	Shield/housing
5	2	CAN_V+	External supply +
26 24	3	CAN_GND	Ground / 0 V / V -
2 (•) •	4	CAN_H	Bus line dominant high
3	5	CAN_L	Bus line dominant low

4 = 14 Bit

Gehäusedurchmesser

25 = 25 mm

Ausgangssignal

F13 = CANopen Safety

Messbereich in ° in Drehrichtung 1)

360R = 360 °, Drehrichtung rechts 360L = 360 °, Drehrichtung links

Anschlussart, elektrisch

P01 = Einbaustecker M12x1, 5-pol. axial

Anschlussart, mechanisch

DK21 = Drehkranz Ø 21 mit 2 x M5 Bohrungen

Befestigungsart

M04 = Befestigungsring (im Lieferumfang enthalten)

M05 = Befestigungsflansch

Funktionale Sicherheit

S2PD = SIL2 gem. IEC 61508 und PLd gem. DIN EN 13849-1

Modifikationsnummer

000 = Standard

Zubehör:

Passendes Zubehör wie z.B. Kupplungsdosen für den elektrischen Anschluss finden Sie im Zubehör-Prospekt.

Sonderausführungen auf Anfrage

1) Bei Blick auf die Befestigungsseite

Anmerkung

Die Angaben in diesem Prospekt beziehen sich auf die beschriebenen Betriebsbedingungen und Einsatzfälle. Bei abweichenden Einsatzfällen und/oder Betriebsbedingungen wenden Sie sich bitte an die entsprechende Fachabteilung. Technische Änderungen sind vorbehalten.

HYDAC ELECTRONIC GMBH

Hauptstraße 27 D-66128 Saarbrücken Telefon +49 (0)6897 509-1 Telefax +49 (0)6897 509-1726 E-Mail: electronic@hydac.com Internet: www.hydac.com