Sicherer Drehzahlwächter mit SIL3- und PLe-Zertifizierung Eingänge für SinCos und Inkrementale Geber / Sensoren

GMM236S





GMM236S

Technische Daten - elektrisch	
Eingangsspannung	1830 VDC
Betriebsstrom ohne Last	~150 mA
Schutzschaltung Eingang	Verpolungsschutz, externe Sicherung (2,5 A, mittelträge) erforderlich
Restwelligkeit	≤10 % (24 VDC)
Geber-Ausgangsspannung	~2 VDC kleiner als Eingangsspannung
Schutzschaltung Geberversorgung	Kurzschlussfest
Geber-Ausgangsstrom	≤200 mA pro Geber
Eingänge	2x SinCos Geber 2x RS422 Inkrementalgeber 2x HTL/PNP Inkrementalgeber, Näherungsschalter oder Steuersignale
Ausgänge (sicherheitsgerichtet)	1x Relaisausgang 536 VDC (NO) 1x Analogausgang 420 mA 4x Steuerausgang HTL
Statusanzeige	LEDs
Steuerfunktionen	DIL-Schalter: 1 x 3-polig
LED-Betriebszustände	Grün = Betriebsbereit "ON" Gelb = Fehler "ERROR"
Störfestigkeit	EN 61000-6-2; EN 61326-3-2
Störaussendung	EN 61000-6-3; EN 61000-6-4
Zulassungen	CE, SIL3/PLe EN ISO 13849-1, EN 61508, EN 62061

Merkmale

- SIL3- und PLe-Zertifizierung
- Überwachung von Unterdrehzahl, Überdrehzahl, Stillstand und Drehrichtung
- Eingänge für HTL/RS422/SinCos Geber und Sensoren
- Sicherheitsgerichtete Ausgänge
- Montage auf 35 mm Hutschiene (nach EN 60715)
- USB Schnittstelle zur einfachen Parametrierung über Bedieneroberfläche OS 6.0

Optional

1

 GMI230S Bediengerät zur einfachen Parametrierung und Anzeige

Technische Daten - mechanisch	
Abmessungen (B x H x T)	50 x 100 (120) x 165 mm Mit Bediengerät GMI230S: 50 x 100 (120) x 180 mm
Schutzart DIN EN 60529	IP 20
Betriebstemperatur	-20+55 °C (ohne Betauung)
Lagertemperatur	-25+70 °C (ohne Betauung)
Masse ca.	390 g
Montageart	Auf 35 mm Hutschiene (nach EN 60715)
Anschluss	Schraubklemmen steckbar 1,5 mm ² Stecker D-SUB (Stift), 9-polig (SinCos-Eingang) Stecker D-SUB (Buchse), 9-polig (SinCos-Ausgang) USB / B Buchse
Werkstoff	Kunststoff

Sicherer Drehzahlwächter mit SIL3- und PLe-Zertifizierung Eingänge für SinCos und Inkrementale Geber / Sensoren

GMM236S

Bestellbezeichnung GMM23 6 S Alle Ein- und Ausgänge ohne Signalverteiler

Sicherheitstechnische Kenngrössen		
DC _{avg} (ISO 13849)	97,95 %	
Kategorie (ISO 13849)	3 (HFT = 1)	
Klassifizierung	SIL3/PLe (je nach Art der verwendeten Gebersignale)	
MTTF _d (ISO 13849)	38,1 Jahre	
PFH (IEC 61508 / EN 62061)	3,76 * 10 ⁻⁸ h ⁻¹	
SFF	98,77 %	
Sicherheitsfunktionen	Äquivalent zu EN61800-5-2 für SS1, SS2, SOS, SLS, SDI, SSM, SLI, SBC, STO, SMS (je nach Art der verwendeten Gebersignale)	
Struktur	2-kanalig	
Wartungsintervall	Bei Dauerbetrieb 1 x pro Jahr ein- und ausschalten	
$\lambda_{DD} / \lambda_{DU}$	2,94 * 10 ⁻⁶ h ⁻¹ / 6,14 * 10 ⁻⁸ h ⁻¹	
λ_{SD} / λ_{SU}	1,93 * 10 ⁻⁶ h ⁻¹ / 4,64 * 10 ⁻⁸ h ⁻¹	

Zubehör	
Programmierzubehör	
11180618	Anzeige- und Bediengerät GMI230S für GMM2xxS-Drehzahlwächter

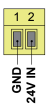
Sicherer Drehzahlwächter mit SIL3- und PLe-Zertifizierung Eingänge für SinCos und Inkrementale Geber / Sensoren

GMM236S

Spannungsversorgung

[X3]

Steckbare Schraubklemme, 2-polig, 1,5 mm²

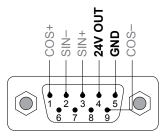


Eingangsspannung 24V IN = 18...30 VDC

Geberversorgung

SinCos Eingänge [X6][X7]

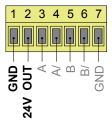
D-SUB, 9-polig, Stift



24V OUT = ~2 VDC kleiner als Eingangsspannung

RS422 Eingänge [X8][X9]

Steckbare Schraubklemme, 7-polig, 1,5 mm²

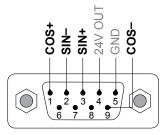


24V OUT = ~2 VDC kleiner als Eingangsspannung HTL Geber müssen auch hier angeschlossen werden.

Eingänge

SinCos Eingänge [X6][X7]

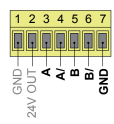
D-SUB, 9-polig, Stift



Anzahl	2
24V OUT	~2 VDC kleiner als Eingangsspannung
Signale	SIN+, SIN-, COS+, COS-
Amplitude	0,81,2 Vpp
DC Offset	2,42,6 VDC
Frequenz	≤500 kHz (bei Lissajous-Figur-Überwa- chung ≤100 kHz)

RS422 Eingänge [X8][X9]

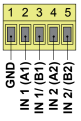
Steckbare Schraubklemme, 7-polig, 1,5 mm²



Anzahl	2
Format	RS422
Signale Differenzsignal A, /A, B, /B	
Frequenz	≤500 kHz

HTL/PNP Eingänge / Steuersignale [X10]

Steckbare Schraubklemme, 5-polig, 1,5 mm²



Anzahl	2 (jeweils komplementär ausgeführt)
Verwendung	HTL Geber, Näherungsschalter oder Steuerbefehle
Signalpegel	HTL PNP (1030 V)
Belastung	≤15 mA
Frequenz	≤1 kHz (Control) ≤250 kHz (Inkremental)



21.1.2019

Drehzahlschalter

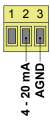
Sicherer Drehzahlwächter mit SIL3- und PLe-Zertifizierung Eingänge für SinCos und Inkrementale Geber / Sensoren

GMM236S

Ausgänge (sicherheitsgerichtet)

Analog Ausgang [X4]

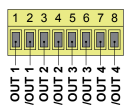
Steckbare Schraubklemme, 3-polig, 1,5 mm²



Anzahl	1
Stromausgang	4 20 mA (Bürde ≤270 Ohm)
Auflösung	14 Bit
Genauigkeit	±0,1%

Control Ausgänge [X2]

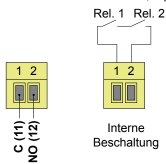
Steckbare Schraubklemme, 8-polig, 1,5 mm²



Anzahl	4 (jeweils komplementär ausgeführt)
Ausgangsspannung	~2 VDC kleiner als Eingangsspannung
Ausgangsstrom	≤30 mA pro Ausgang
Ausgangsstufe	HTL Push-Pull
Schutzschaltung	kurzschlussfest

Relais Ausgänge [X1]

Steckbare Schraubklemme, 2-polig, 1,5 mm²



Anzahl	2 in Reihe geschaltete
	zwangsgeführte Relais (NO)
Schaltfähigkeit	536 VDC
Schaltvermögen	5 mA5 A

USB Schnittstelle

Zur Kommunikation des Gerätes mit einem PC oder einer übergeordneten Steuerung steht am USB-Anschluss [USB] ein virtueller COM-Port zur Verfügung. Der Anschluss erfolgt über ein handelsübliches USB-Kabel mit einem Stecker Typ B. Das USB-Kabel ist als separates Zubehör erhältlich. Diese Schnittstelle dient zur Parametrierung der GMM236S-Geräte.



Sicherer Drehzahlwächter mit SIL3- und PLe-Zertifizierung Eingänge für SinCos und Inkrementale Geber / Sensoren

GMM236S

