## Sicherer Drehzahlwächter mit SIL3- und PLe-Zertifizierung Eingänge für 1 SinCos Geber (SIL3/PLe) und 2 HTL/PNP Steuersignale

### **GMM240S**





GMM240S

Technische Daten - elektr	risch
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	1x SinCos Geber (SIL3/PLe) 2x HTL/PNP Steuersignale
Ausgänge (sicherheitsgerichtet)	1x Relaisausgang 536 VDC (NO) 1x Analogausgang 420 mA 4x Steuerausgang HTL
Signalverteiler (sicherheitsgerichtet)	1x SinCos Splitterausgang 1x RS422 Splitterausgang
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 1 SinCos Geber (SIL3/PLe) und 2 HTL/ PNP Steuersignale
- Sicherheitsgerichtete Ausgänge und Signalverteiler
- 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 mm² 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 1 SinCos Geber (SIL3/PLe) und 2 HTL/PNP Steuersignale

### **GMM240S**

# Bestellbezeichnung GMM24 0 S Eingang für 1 SinCos-Geber (SIL3/PLe), 2 Steuersingale, alle Ausgänge sowie

Signalverteiler

Sicherheitstechnische Kenngrössen	
DC <sub>avg</sub> (ISO 13849)	97,95 %
Kategorie (ISO 13849)	3 (HFT = 1)
Klassifizierung	SIL3/PLe (je nach Art der verwendeten Gebersignale)
MTTF <sub>d</sub> (ISO 13849)	38,1 Jahre
PFH (IEC 61508 / EN 62061)	3,76 * 10 <sup>-8</sup> h <sup>-1</sup>
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 <sup>-6</sup> h <sup>-1</sup> / 6,14 * 10 <sup>-8</sup> h <sup>-1</sup>
$\lambda_{\text{SD}} / \lambda_{\text{SU}}$	1,93 * 10 <sup>-6</sup> h <sup>-1</sup> / 4,64 * 10 <sup>-8</sup> h <sup>-1</sup>

Zubehör	
Programmi	erzubehör
11180618	Anzeige- und Bediengerät GMI230S für GMM2xxS-Drehzahlwächter

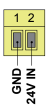
## Sicherer Drehzahlwächter mit SIL3- und PLe-Zertifizierung Eingänge für 1 SinCos Geber (SIL3/PLe) und 2 HTL/PNP Steuersignale

### **GMM240S**

## Spannungsversorgung

#### [X3]

Steckbare Schraubklemme, 2-polig, 1,5 mm<sup>2</sup>

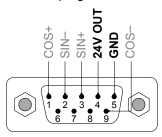


Eingangsspannung 24V IN = 18...30 VDC

### Geberversorgung

## SinCos Eingang [X6]

D-SUB, 9-polig, Stift

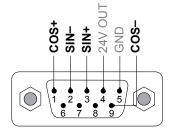


24V OUT = ~2 VDC kleiner als Eingangsspannung

### Eingänge

## SinCos Eingang (SIL3/PLe) [X6]

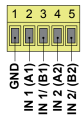
D-SUB, 9-polig, Stift



Anzahl	1
24V OUT	~2 VDC kleiner als Eingangsspannung
Signale	SIN+, SIN-, COS+, COS- (SIL3/PLe)
Amplitude	0,81,2 Vpp
DC Offset	2,42,6 VDC
Frequenz	≤500 kHz (bei Lissajous-Figur-Überwa- chung ≤100 kHz)

## Eingänge für HTL/PNP Steuersignale [X10]

Steckbare Schraubklemme, 5-polig, 1,5 mm<sup>2</sup>



3

Anzahl	2 (jeweils komplementär ausgeführt)
Verwendung	Steuersignale
Signalpegel	HTL PNP (1030 V)
Belastung	≤15 mA
Frequenz	≤1 kHz (Control)

21.1.2019

## **Drehzahlschalter**

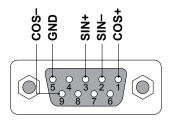
## Sicherer Drehzahlwächter mit SIL3- und PLe-Zertifizierung Eingänge für 1 SinCos Geber (SIL3/PLe) und 2 HTL/PNP Steuersignale

### **GMM240S**

#### Ausgänge (sicherheitsgerichtet)

### SinCos Ausgang [X5]

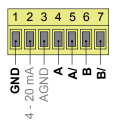
D-SUB, 9-polig, Buchse Splitterausgang des Eingangs SinCos 1 [X6]



Anzahl	1
Signale	SIN+, SIN-, COS+, COS-
Amplitude	0,81,2 Vpp
DC Offset	2,42,6 VDC
Frequenz	≤500 kHz
Signalverzögerung	~200 ns

#### Inkremental Ausgang [X4]

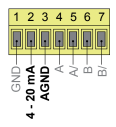
Steckbare Schraubklemme, 7-polig, 1,5 mm<sup>2</sup> Splitterausgang des Eingangs SinCos 1 [X6], SinCos 2 [X7], RS422 1 [X8], RS422 2 [X9], HTL 1 [X10] oder HTL 2 [X10]



Anzahl	1
Format	RS422
Signale	Differenzsignal A, /A, B, /B
Frequenz	≤500 kHz

#### **Analog Ausgang [X4]**

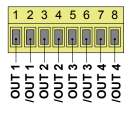
Steckbare Schraubklemme, 7-polig, 1,5 mm<sup>2</sup>



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

### Control Ausgänge [X2]

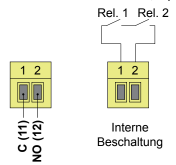
Steckbare Schraubklemme, 8-polig, 1,5 mm<sup>2</sup>



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 mm<sup>2</sup>



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 GMM240S-Geräte.



## Sicherer Drehzahlwächter mit SIL3- und PLe-Zertifizierung Eingänge für 1 SinCos Geber (SIL3/PLe) und 2 HTL/PNP Steuersignale

## **GMM240S**

