

GEMÜ 1240

Elektrischer Stellungsrückmelder



Merkmale

- Positionsrückmeldung über Mikroschalter, optional 2-Draht NAMUR Näherungsschalter oder 3-Draht Näherungsschalter
- Einstellbare Endlagentoleranzen über Rasthebel
- Adaptierbar auf GEMÜ Ventile oder Fremdantriebe

Beschreibung

Der Stellungsrückmelder GEMÜ 1240 ist für die Montage auf pneumatisch betätigte Linearantriebe geeignet. Die Position der Ventilspindel wird durch die spielfreie und kraftschlüssige Adaption mittels Mikro- oder Näherungsschaltern zuverlässig elektronisch erfasst und zurückgemeldet. Das Produkt wurde speziell für Ventile mit einem Hub von 5 bis 75 mm konstruiert.

Technische Details

· Umgebungstemperatur: 0 bis 60 °C · Messbereich linear: 5 bis 75 mm

Versorgungsspannungen: 24 V DC | 250 V AC | 8 V NAMUR

• Schutzart: IP 67

• Elektrische Anschlussart: M16-Kabelverschraubung I M12-Stecker

· Schalterarten: Mikroschalter I 2-Draht-Näherungsschalter (NAMUR) I 3-Draht-Näherungsschalter

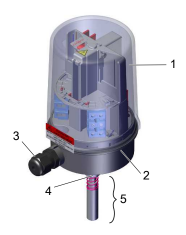
Technische Angaben abhängig von der jeweiligen Konfiguration



Produktlinie

		and the same of th	
		T0000000	
	GEMÜ 1240	GEMÜ 1241	GEMÜ 1242
Messbereich linear	5 bis 75 mm	5 bis 75 mm	2 bis 75 mm
Messbereich radial	-	0 - 90°	0 - 90°
Umgebungstemperatur	0 bis 60 °C	0 bis 60 °C	0 bis 60 °C
Optische Stellungsanzeiger	1		'
Mechanisch	•	•	-
Vor-Ort-LED	-	-	•
Weitsicht-LED	-	-	•
Elektrische Anschlussarten			
Kabelverschraubungen	•	•	-
Steckverbindungen	•	•	•
Schalterarten			
Mikroschalter	•	-	-
2-Draht-Näherungsschalter (NAMUR)	•	•	-
3-Draht-Näherungsschalter	•	-	-
Kommunikationsarten			'
AS-Interface	-	-	•
DeviceNet	-	-	•
IO-Link	-	-	•
ohne	•	•	-
Versorgungsspannung			
24 V DC	•	-	•
250 V AC	•	-	-
8 V DC	•	•	-
Konformitäten			
ATEX	-	•	•
CSA	-	-	•
EAC	-	-	•
ETL Listed C US	-	-	•
IECEx	-	•	•
NEC 500	-	-	•

Produktbeschreibung



Position	Benennung	Werkstoffe
1	Gehäuseoberteil	PC
2	Gehäuseunterteil	PPS
3	Elektrischer Anschluss	VA, PP
4	Adaptionsstück	VA
5	Anbausatz, ventilspezifisch	VA, PP
	Dichtelemente	NBR

GEMÜ CONEXO

Das Zusammenspiel von Ventilkomponenten, die mit RFID-Chips versehen sind, und eine dazugehörige IT-Infrastruktur, erhöht aktiv die Prozesssicherheit.



Jedes Ventil und jede relevante Ventilkomponente, wie Körper, Antrieb, Membrane und sogar Automatisierungskomponenten, sind durch Serialisierung eindeutig rückverfolgbar und anhand des RFID-Readers, dem CONEXO Pen, auslesbar. Die auf mobilen Endgeräten installierbare CONEXO App erleichtert und verbessert den Prozess der "Installationqualification", macht den Wartungsprozess transparenter und besser dokumentierbar. Der Wartungsmonteur wird aktiv durch den Wartungsplan geführt und hat alle dem Ventil zugeordneten Informationen wie Werkszeugnisse, Prüfdokumentationen und Wartungshistorien direkt verfügbar. Mit dem CONEXO Portal als zentrales Element lassen sich sämtliche Daten sammeln, verwalten und weiterverarbeiten.

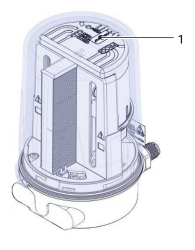
Weitere Informationen zu GEMÜ CONEXO finden Sie auf:

www.gemu-group.com/conexo

Bestellung

GEMÜ Conexo muss separat mit der Bestelloption "CONEXO" bestellt werden.

Anbringung des RFID-Chips (1)



Bestelldaten

Die Bestelldaten stellen eine Übersicht der Standard-Konfigurationen dar.

Vor Bestellung die Verfügbarkeit prüfen. Weitere Konfigurationen auf Anfrage.

Hinweis: Für die Montage ist ein ventilspezifischer Anbausatz notwendig. Für die Auslegung des Anbausatzes müssen Ventiltyp, Nennweite, Steuerfunktion und Antriebsgröße angegeben werden.

Bestellcodes

1 Тур	Code
Elektrischer Stellungsrückmelder	1240
2 Feldbus	Code
Ohne	000
3 Zubehör	Code
Zubehör	Z
4 Gehäusewerkstoff	Code
Unterteil PPS, Oberteil PC	01
5 Geräteausführung	Code
Auf	A0
Auf/Zu	A0 AZ
7.6.	7.0
Auf/Zu	AZ
Auf/Zu Zu	AZ Z0
Auf/Zu Zu 6 Elektrischer Anschluss	AZ Z0 Code
Auf/Zu Zu 6 Elektrischer Anschluss M12 Einbaustecker, 5-polig	AZ Z0 Code 01

8 Schalter	Code
Wechselkontakt, Mikroschalter, 24VDC,250VAC Crouzet, V4S, SPDT	M1
Näherungsschalter, 2-Draht, NAMUR P+F, NJ1,5-6,5-15-N-Y180094	N1
Näherungsschalter, 3-Draht, Schließer, PNP, 10-30VDC Balluf, BES 516-371-SA 16	P1

9 Anschlussplan	Code
Mikroschalter, Wechselkontakt, SPDT	M1
Anschlussklemmen, NAMUR	N1
3-Leiter	P1

10 Weggeberausführung	Code	
Potentiometer 75 mm Länge	075	

11 CONEXO	Code
ohne	
integrierter RFID-Chip zur elektronischen Identifizierung und Rückverfolgbarkeit	С

Bestellbeispiel

Bestelloption	Code	Beschreibung
1 Typ	1240	Elektrischer Stellungsrückmelder
2 Feldbus	000	Ohne
3 Zubehör	Z	Zubehör
4 Gehäusewerkstoff	01	Unterteil PPS, Oberteil PC
5 Geräteausführung	A0	Auf
6 Elektrischer Anschluss	03	M16 Skintopverschraubung
7 Option	00	ohne
8 Schalter	M1	Wechselkontakt, Mikroschalter, 24VDC,250VAC Crouzet, V4S, SPDT
9 Anschlussplan	M1	Mikroschalter, Wechselkontakt, SPDT
10 Weggeberausführung	075	Potentiometer 75 mm Länge
11 CONEXO		ohne

Technische Daten

Temperatur

Umgebungstemperatur: $0 - 60 \, ^{\circ}\text{C}$

Lagertemperatur: $-10 - 70 \,^{\circ}\text{C}$

Produktkonformitäten

Maschinenrichtlinie: 2006/42/EG

EMV-Richtlinie: 2014/30/EU (nur auf Code N1 und Code P1 zutreffend)

Niederspannungs-

richtlinie:

2014/35/EU (nur auf Code M1 zutreffend)

RoHS-Richtlinie: 2011/65/EU

Mechanische Daten

Einbaulage: beliebig

Gewicht: 420 g

Schutzart: IP 67

Weggeber: 5-75 mm

Elektrische Daten

Elektrische Anschlussart: M12-Kabelverschraubung

Anschlussgewinde: M16 x 1,5, SW 19 Kabeldurchmesser: 4,5 bis 10 mm

Empfohlener Leiterquerschnitt: 0,75 mm² x 8 Leitungen

Schaltertyp:

Code M1	Code N1	Code P1
Mikroschalter, Wechselkontakt, SPDT	2-Draht NAMUR	3-Draht, Schließer, PNP

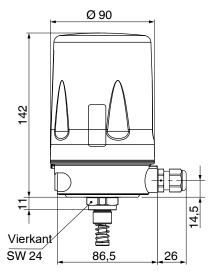
Versorgungsspannung:

	Schalter	
Code M1	Code N1	Code P1
24 V DC, 250 V AC	8 V DC	10 bis 30 V DC

Nennstrom / Stromaufnahme:

	Schalter	
Code M1	Code N1	Code P1
bei DC: 5 mA bis 5 A bei AC: 100 mA bis 6 A	≥ 3 mA (unbedämpft) ≤ 1 mA (bedämpft)	0 200 mA

Abmessungen



Maße in mm

Elektrischer Anschluss

Mikroschalter, Bestelloption Anschlussplan Code M1

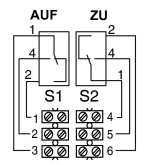
Anschlussplan

Gefahrenhinweis!

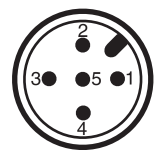
Für beide Endschalter muss dasselbe Spannungspotential verwendet werden.

Es dürfen keine gefährlichen Spannungen kombiniert mit SEL / PELV Spannung angeschlossen/geschaltet werden.

Kundenseitige Anschlussleitung muss hinsichtlich der Isolierfestigkeit den verwendeten Spannungen und der nicht Berührbarkeit von gefährlichen Spannungen genügen!



Elektrischer Anschluss Code 03

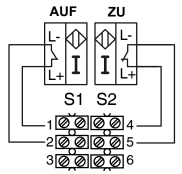


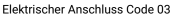
Elektrischer Anschluss Code 01

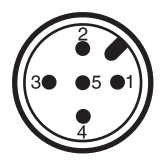
Anschluss	Klemme	Signal	M12 Stecker
Schalter S1 AUF	1	Normally Closed	-
	2	Normally Open	Pin 1
	3	Common	Pin 2
Schalter S2 ZU	4	Common	Pin 3
	5	Normally Open	Pin 4
	6	Normally Closed	-

2-Draht NAMUR Näherungsschalter, Bestelloption Anschlussplan Code N1

Anschlussplan





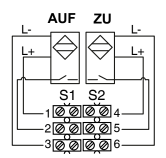


Elektrischer Anschluss Code 01

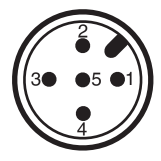
Anschluss	Klemme	Signal	M12 Stecker	
Schalter S1 AUF	1	L + 8 V DC	Pin 1	
	2	L -	Pin 2	
	3	NC	NC	
Schalter S2 ZU	4	L + 8 V DC	Pin 3	
	5	L-	Pin 4	
	6	NC	NC	
NC = nicht angeschlossen				

3-Draht Näherungsschalter, Bestelloption Anschlussplan Code P1

Anschlussplan



Elektrischer Anschluss Code 03



Elektrischer Anschluss Code 01

Anschluss	Klemme	Signal	M12 Stecker
Schalter S1 AUF	1	L + 1030 V DC Be- triebsspannung	Pin 1
	2	Last	Pin 4
	3	L - GND	Pin 3
Schalter S2 ZU	4	L + 1030 V DC Be- triebsspannung	Pin 1
	5	Last	Pin 2
	6	L - GND	Pin 3





