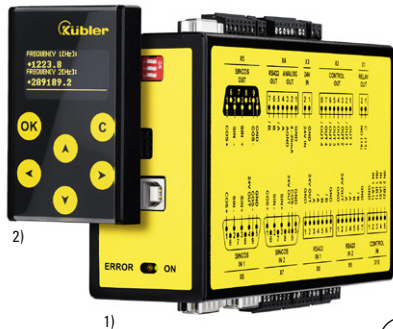


# Sichere Drehzahlwächter

<b>Safety-M compact Basismodul</b>	<b>Drehzahlüberwachung – SMC2.2</b>	<b>1 Achse / 2 Gebersysteme</b>
--	-------------------------------------	---------------------------------



**SMC2.2 ist ein kompaktes Sicherheitsmodul der Safety-M Familie mit integrierter Antriebsüberwachung für eine Achse mit zwei (unterschiedlichen) Gebersystemen. Dieser eigenständige Drehzahlwächter (Basismodul) kommt ohne zusätzliche sichere SPS aus.**

**Safety-M compact ist optimal zum Einbinden in bestehende Sicherheitskreise oder zur Aufrüstung von Altmaschinen. Zur sicheren Geschwindigkeitserfassung werden Lösungen mit zwei Gebern (HTL/Näherungsschalter, TTL/RS422, SinCos) unterstützt.**



Der integrierte Signalwandler und –Splitter ermöglicht eine einfache Anbindung von Reglern, die mit dem gleichen Gebersystem arbeiten können. Zusätzlich wird die Möglichkeit geboten, einen analogen Drehzahlwert auszugeben z.B. für den Ersatz von Tachos o.ä.

Das Gerät ist über ein abnehmbares Bedien- und Diagnose-Display oder über die PC-Software "OSxx" parametrierbar. Somit können komfortabel am Büro-PC aber auch vollständig und einfach über das intuitive Touchpad Display im Feld Diagnosen und Einstellungen vorgenommen werden.

- Umfangreiche Bibliothek für vorkonfigurierte Sicherheits-sensoren und -befehlsgeräte. Dies ermöglicht eine einfache Parametrierung und keine Programmierung.
- Vollständige geschwindigkeitsbezogene Sicherheitsfunktionen zur Antriebsüberwachung äquivalent zu EN 61800-5-2 in Firmware integriert (z.B. SOS, SLS, SSM, STO).
- Verschiedene Geberinterface für TTL/RS422, SinCos und HTL/Gegentakt/Näherungsschalter, für eine breite Sensorauswahl, frei miteinander kombinierbar.
- Integrierter Signalsplitter zum Weiterleiten der Gebersignale (optional). Keine aufwändige, störanfällige externe Verdrahtung wenn der Regler die gleichen Signale nutzen will.
- Der Signalwandler kann das Gebersignal als SinCos, TTL/RS422 oder als Analogwert 4 ... 20 mA ausgeben.
- Einfache Montage, aufschnappbar auf 35 mm C-Profilsschiene.
- 4/2 sichere Eingänge, 8/4 sichere Abschaltkanäle, 1 sicherer potentialfreier Relaiskontakt.
- Kontaktvervielfachung oder Kontaktverstärkung durch externe Schütze in Verbindung mit integrierter Überwachung möglich (EDM).
- Frontseitige LED zeigt immer den Betriebszustand.
- Abnehmbares Bedien- und Diagnosedisplay (optional).
- Kostenlose Parametrier-Software "OSxx".

<b>Bestellschlüssel</b>	<b>8 . SMC2 . 2 X A . 241</b>
<b>a</b> Geberschnittstelle 2 = 2 x Sub-D SinCos	<b>b</b> Interne Signalaufspaltung 0 = ohne S = mit
<b>c</b> Analogausgang A = 4 ... 20 mA	

1) Safety-M compact Basismodul  
2) Optionales Bedien- und Diagnosedisplay – bitte separat bestellen (siehe Zubehör).

# Sichere Drehzahlwächter

<b>Safety-M compact Basismodul</b>	<b>Drehzahlüberwachung – SMC2.2</b>	<b>1 Achse / 2 Gebersysteme</b>
------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------

Zubehör	Bestell-Nr.	
Bedien- und Diagnosedisplay, OLED-Touchscreen	<b>8.SMCB.100</b>	
Programmierkabel, Multi-USB Adapter	<b>05.C162RK1</b>	
Parametrier-Software "OSxx"	download unter <a href="http://www.kuebler.com/software">www.kuebler.com/software</a>	
Schirmklemme für Geberkabel, C-Profileschiene	Schirmdurchmesser 3,0 ... 12,0 mm	<b>8.0000.4G06.0312</b>
	Schirmdurchmesser 7,0 ... 18,0 mm	<b>8.0000.4G06.0718</b>

Anschlusstechnik		Bestell-Nr.
Vorkonfektionierte Kabelsätze 2 m <sup>1)</sup>  für Sendix SIL Drehgeber	Kabel mit offenem Ende / 1 x Sub-D, 9-polig, Stift	<b>8.0000.6V00.0002.0087</b>
	Kabel mit offenem Ende / 1 x Sub-D, 9-polig, Buchse	<b>8.0000.6V00.0002.0086</b>
	Kabel mit 1 x M23 / 1 x Sub-D, 9-polig, Buchse	<b>8.0000.6V00.0002.0085</b>
	Kabel mit 1 x M12 / 1 x Sub-D, 9-polig, Buchse	<b>8.0000.6V00.0002.0084</b>

Weiteres Kübler Zubehör finden Sie unter: [kuebler.com/zubehoer](http://kuebler.com/zubehoer)

Weitere Kübler Kabel und Steckverbinder finden Sie unter: [kuebler.com/anschlusstechnik](http://kuebler.com/anschlusstechnik)

Eine Übersicht zu unseren Systemen und Komponenten für Funktionale Sicherheitstechnik sowie die passende Software finden Sie unter [www.kuebler.com/sicherheit](http://www.kuebler.com/sicherheit).

## Technische Daten

Allgemeine Daten	
Sichere digitale Eingänge	4 / 2
Sichere digitale Ausgänge	8 / 4
Sichere Relaisausgänge	1
Anschlussart	steckbare Schraubklemmen
Max. Anschlussquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>
Achsüberwachung	1 Achse

Elektrische Kennwerte	
Versorgungsspannung	24 V DC / 2,5 A
Toleranz	±20 %
Stromaufnahme (ohne Last)	max. 150 mA
Leistungsaufnahme	max. 45 W
Absicherung der Versorgungsspannung	max. 2,5 A, mittelträge
Nennspannung Gebersversorgung	ca. 2 V unterhalb Versorgungsspannung / max. 200 mA

Umweltdaten	
Betriebstemperatur	-20°C ... +55°C
Lagertemperatur	-25°C ... +70°C
Schutzart nach EN 60529	IP20
Klimaklasse	3 nach DIN 50178 (nicht kondensierend)
CE-konform gemäß	EMV-Richtlinie 2014/30/EU Maschinen-Richtlinie 2006/42/EG Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

Sicherheitstechnische Kennwerte	
Klassifizierung	PLe / SIL3
Systemstruktur	2-kanalig (Kat. 3 / HFT = 1)
PFH <sub>d</sub> -Wert	3,76 x 10 <sup>-8</sup> h <sup>-1</sup>
Gebrauchsdauer / Proof Test Intervall	20 Jahre
Reaktionszeiten	siehe Bedienungsanleitung R60719
Normengrundlage	EN ISO 13849-1:2008 EN 62061:2005 EN 61508:2011

EMV	
Normengrundlage	EN 61000-6-2:2005 / AC:2005 EN 61000-6-4:2007 / A1:2011 EN 61326-3-2:2008

Mechanische Kennwerte	
Größe B x H x T	50 x 100 x 165 mm
Gewicht	390 g
Befestigung	auf Normschiene aufschnappbar
Werkstoffe	Gehäuse Kunststoff
Schockfestigkeit nach EN 60068-2-27	300 m/s <sup>2</sup> , 11 ms 170 m/s <sup>2</sup> , 6 ms
Vibrationsfestigkeit nach EN 60068-2-6	70 m/s <sup>2</sup> , 10 ... 200 Hz

LED Anzeige		
ERROR (gelb)	dauerhaft	Fehler
	schnell blinkend	Peripherie Alarm
	langsam blinkend	DIP 1 = OFF, Werkseinstellung DIP 3 = OFF, Programmiermodus
ON (grün)	dauerhaft	Spannung liegt an

1) Andere Längen verfügbar.

# Sichere Drehzahlwächter

<b>Safety-M compact Basismodul</b>	<b>Drehzahlüberwachung – SMC2.2</b>	<b>1 Achse / 2 Gebersysteme</b>
------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------

SinCos-Schnittstelle (IN) X6, X7	
<b>Anschlussart</b>	Sub-D, Stift, 9-polig
<b>Signal</b>	SinCos
<b>Frequenz</b>	max. 500 kHz
<b>Signalpegel</b>	1 V <sub>ss</sub> (±20 %)
<b>Signal Offset</b>	2,5 V (±0,1 V)
<b>Signalabschluss</b>	120 Ω
<b>Ausgangsspannung</b>	2 V unterhalb Versorgungsspannung
<b>Ausgangsstrom</b>	max. 200 mA

Inkremental-Schnittstelle (IN) X8, X9	
<b>Anschlussart</b>	steckbare Schraubklemme, 7-polig
<b>Signal</b>	RS422 / TTL
<b>Frequenz</b>	max. 500 kHz
<b>Signalabschluss</b>	120 Ω, 220 pF

Digitale Eingänge (IN) X10	
<b>Anschlussart</b>	steckbare Schraubklemme, 5-polig
<b>HTL-Signal</b>	inkrementale Schnittstelle, Näherungsschalter oder digitale Eingänge
<b>Frequenz</b>	max. 250 kHz (inkremental), max. 1 kHz (Steuersignale)
<b>Signalpegel</b>	PNP (24 V DC / 15 mA)
<b>Ausführung</b>	komplementär

Relais-Ausgänge (OUT) X1	
<b>Anschlussart</b>	steckbare Schraubklemme, 2-polig
<b>Verschaltung</b>	zwei intern in Reihe
<b>Typ</b>	zwangsgeführt (NO)
<b>Schaltfähigkeit</b>	5 ... 36 V DC
<b>Schaltvermögen</b>	5 ... 5000 mA

Digitale Schaltausgänge (OUT) X2	
<b>Anschlussart</b>	steckbare Schraubklemme, 8-polig
<b>Signal</b>	HTL / Gegentakt
<b>Nenndaten digitaler Ausgang</b>	24 V DC / 30 mA

Inkremental-Schnittstelle / RS422 (OUT) X4	
<b>Anschlussart</b>	steckbare Schraubklemme, 7-polig
<b>Signal</b>	RS422 / TTL
<b>Frequenz</b>	max. 500 kHz
<b>Signalverzögerung</b>	SinCos ↔ RS422: 600 ns RS422 ↔ RS422: 600 ns HTL ↔ RS422: 600 ns
<b>Quelle</b>	SinCos (X6, X7) inkremental (X8, X9) HTL (X10)

Analog-Schnittstelle (OUT) X4	
<b>Anschlussart</b>	steckbare Schraubklemme, 7-polig
<b>Signal</b>	Analog
<b>Auflösung</b>	14 bit
<b>Genauigkeit</b>	±0,1 %
<b>Aussteuerung</b>	1 ms
<b>Frequenz</b>	4 ... 20 mA
<b>Bürde</b>	max. 270 Ω

SinCos-Schnittstelle (OUT) X5	
<b>Anschlussart</b>	Sub-D, Buchse, 9-polig
<b>Signal</b>	SinCos
<b>Signalpegel</b>	1 V <sub>ss</sub> (±20 %)
<b>Signal-Offset</b>	2,5 V (±0,1 V)
<b>Frequenz</b>	max. 500 kHz
<b>Signalverzögerung</b>	SinCos ↔ SinCos 200 ns
<b>Quelle</b>	SinCos (X6)

USB Schnittstelle X12	
<b>Typ</b>	USB-B Buchse
<b>Standard</b>	USB 1.0

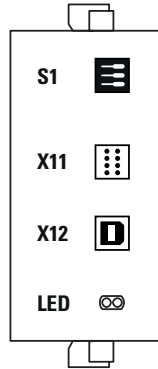
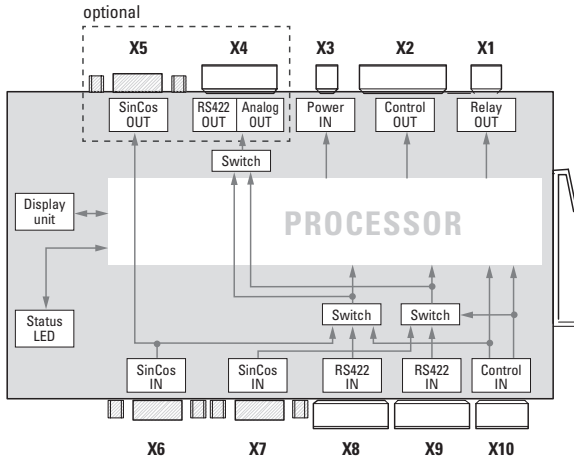
# Sichere Drehzahlwächter

**Safety-M compact  
Basismodul**

**Drehzahlüberwachung – SMC2.2**

**1 Achse / 2 Gebersysteme**

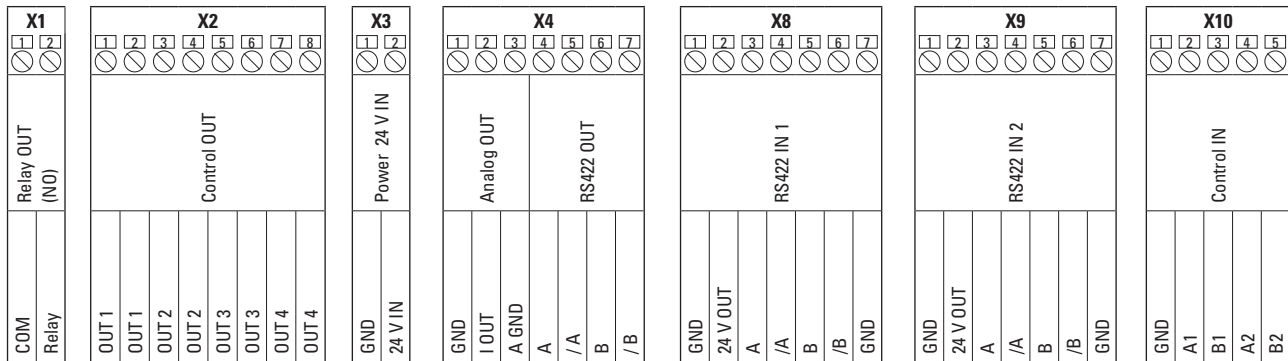
## Anschlussbelegung



DIP-Schalter S1



ON		Normal operation
OFF	1	Werkseinstellung
	2	Selbsttest Bericht
	3	Programmiermodus

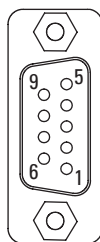


Wenn der Analogausgang nicht verwendet wird, müssen die Klemmen X4:2 und X4:3 gebrückt werden.

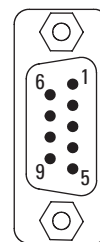
Schnittstelle	Sub-D Buchse										
Klemme X5	Signal: SinCos	A	$\bar{B}$	B	-	0 V	-	-	-	$\bar{A}$	$\perp$
	Pin:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	PH

Schnittstelle	Sub-D Stift										
Klemme X6, X7	Signal: SinCos	A	$\bar{B}$	B	+V	0 V	-	-	-	$\bar{A}$	$\perp$
	Pin:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	PH

- +V: Versorgungsspannung Geber +V DC
- 0 V: Masse Geber GND (0V)
- A,  $\bar{A}$ : Cosinus-Signal / Inkremental Kanal A
- B,  $\bar{B}$ : Sinus-Signal / Inkremental Kanal B
- PH  $\perp$ : Steckergehäuse (Schirm)



Sub-D Buchse, 9-polig  
Klemme X5



Sub-D Stift, 9-polig  
Klemme X6, X7

# Sichere Drehzahlwächter

**Safety-M compact  
Basismodul**

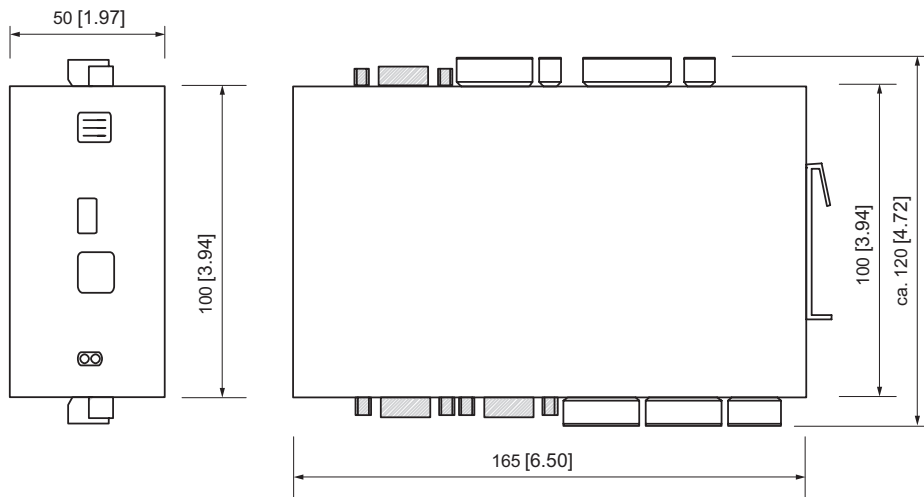
**Drehzahlüberwachung – SMC2.2**

**1 Achse / 2 Gebersysteme**

## Maßbilder

Maße in mm [inch]

### Basismodul



### Bedien- und Diagnosedisplay – 8.SMCB.100

(weitere Informationen im Kapitel Zubehör)

