

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



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-Profilschiene.
- 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".

Bestellschlüssel	8 . SMC2 . 2 SA . 241
a Geberschnittstelle 2 = 2 x Sub-D SinCos	b Interne Signalaufspaltung S = mit
c Analogausgang A = 4 ... 20 mA	

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

Sichere Drehzahlwächter

Safety-M compact Basismodul	Drehzahlüberwachung – SMC2.2	1 Achse / 2 Gebersysteme
Zubehör		
Bedien- und Diagnosedisplay, OLED-Touchscreen		Bestell-Nr. 8.SMCB.100
Parametrier-Software "OSxx"	download unter	www.kuebler.com/software
Schirmklemme für Geberkabel, C-Profileschiene	Schirmdurchmesser 3,0 ... 12,0 mm	8.0000.4G06.0312
Anschluss technik		
Vorkonfektionierte Kabelsätze 2 m ¹⁾		Bestell-Nr.
	Kabel mit offenem Ende / 1 x Sub-D, 9-polig, Stift	8.0000.6V00.0002.0087
	Kabel mit offenem Ende / 1 x Sub-D, 9-polig, Buchse	8.0000.6V00.0002.0086
für Sendix FS Drehgeber	Kabel mit 1 x M12 / 1 x Sub-D, 9-polig, Buchse	8.0000.6V00.0002.0084

Weiteres Kübler Zubehör finden Sie unter: kuebler.com/zubehoer

Weitere Kübler Kabel und Steckverbinder finden Sie unter: kuebler.com/anschlusstechnik

Eine Übersicht zu unseren Systemen und Komponenten für Funktionale Sicherheitstechnik sowie die passende Software finden Sie unter 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 ²	
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_d-Wert	3,76 x 10 ⁻⁸ h ⁻¹	
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 ² , 11 ms 170 m/s ² , 6 ms	
Vibrationsfestigkeit nach EN 60068-2-6	70 m/s ² , 10 ... 200 Hz	
LED Anzeige		
ERROR (gelb)	dauerhaft schnell blinkend langsam blinkend	Fehler Peripherie Alarm DIP 1 = OFF, Werkseinstellung DIP 3 = OFF, Programmiermodus
ON (grün)	dauerhaft	Spannung liegt an

1) Andere Längen verfügbar.

Sichere Drehzahlwächter

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

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

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

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

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

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

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

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

SinCos-Schnittstelle (OUT) X5	
Anschlussart	Sub-D, Buchse, 9-polig
Signal	SinCos
Signalpegel	1 V _{SS} (±20 %)
Signal-Offset	2,5 V (±0,1 V)
Frequenz	max. 500 kHz
Signalverzögerung	SinCos ↔ SinCos 200 ns
Quelle	SinCos (X6)

USB Schnittstelle X12	
Typ	USB-B Buchse
Standard	USB 1.0

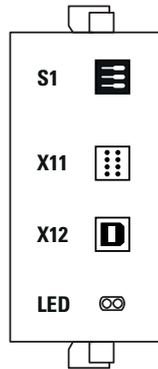
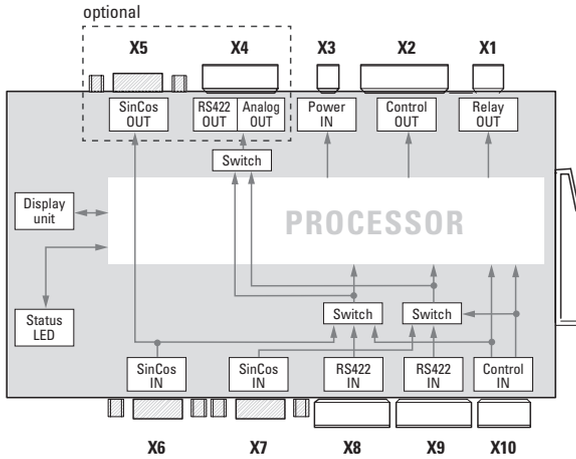
Sichere Drehzahlwächter

**Safety-M compact
Basismodul**

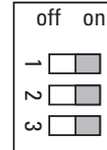
Drehzahlüberwachung – SMC2.2

1 Achse / 2 Gebersysteme

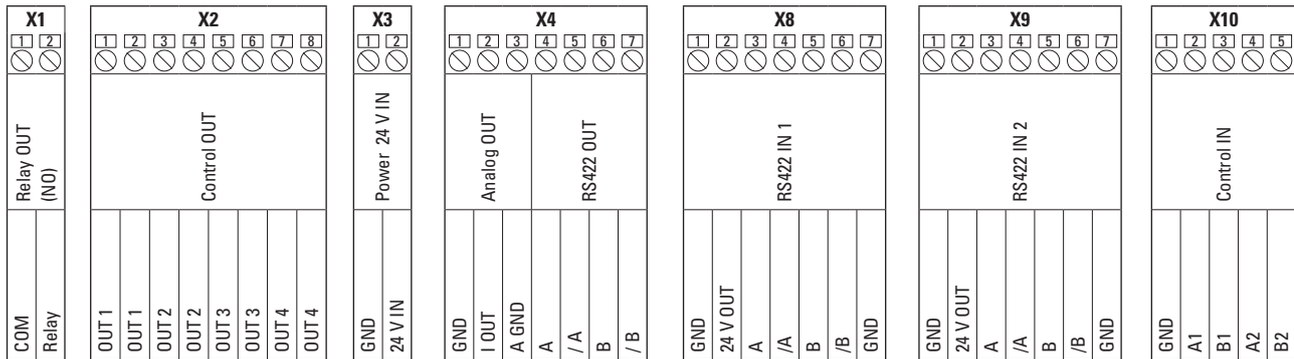
Anschlussbelegung



DIP-Schalter S1



ON		Normal operation
OFF	1	Werkseinstellung
	2	Selbsttest Bericht
	3	Programmiermodus

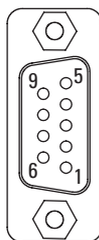


Wenn der Analogausgang nicht verwendet wird, müssen die Klemmen X4:2 und X4:3 gebrückt werden.

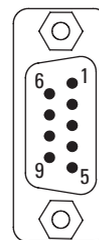
Schnittstelle	Sub-D Buchse										
Klemme X5	Signal: SinCos	A	\bar{B}	B	-	0 V	-	-	-	\bar{A}	\perp
	Pin:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	PH

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**

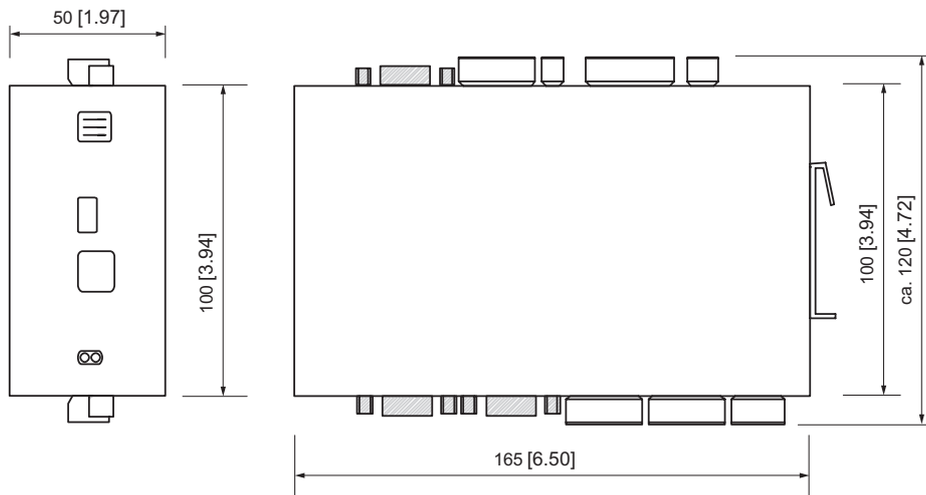
Drehzahlüberwachung – SMC2.2

1 Achse / 2 Gebersysteme

Maßbilder

Maße in mm [inch]

Basismodul



Bedien- und Diagnosedisplay – 8.SMCB.100

(weitere Informationen im Kapitel Zubehör)

