

Sicherheitsmodule		Safety-M compact		Bestell-Nr.																																
Maßbilder / Details																																				
Bedien- und Diagnose-Display		<p>Das Display ist aussteckbar auf alle Safety-M compact Geräte. Das kontrastreiche OLED besitzt ein Touchscreen mit intuitiver Menüführung. Editieren, Speichern und Laden von Parametern und Anzeigen mit individuell skalierbaren Prozess- und Geschwindigkeitswerten für eine optimale Bedienbarkeit und Diagnose in der Anlage. Optional kann das Display als Speicher- und Kopiereinheit für den Drehzahlwächter verwendet werden. Programmierbar mit Safety-M compact Programmierkabel-Set 05.C162RK1.</p>	<p><i>passend für unsere Sicherheitsmodule Safety-M compact:</i></p>	8.SMCB.100																																
	<p><i>Technische Daten:</i></p> <table border="0"> <tr> <td>Montage</td> <td>steckbar, mechanisch-magnetisch arretiert</td> </tr> <tr> <td>Schnittstelle</td> <td>Stiftleiste 8-polig (Rückseite)</td> </tr> <tr> <td>Spannungsversorgung</td> <td>über Basismodul SMCx</td> </tr> <tr> <td>Stromaufnahme</td> <td>ca. 100 mA</td> </tr> <tr> <td>Umgebungstemperatur</td> <td>-20 °C ... +55 °C</td> </tr> <tr> <td>Lagertemperatur</td> <td>-25 °C ... +70 °C</td> </tr> <tr> <td>Abmessungen (BxHxT)</td> <td>50 x 80 x 15 mm</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>ca. 50 g</td> </tr> <tr> <td>Schutzart</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Front: Polycarbonat Rückseite: Polystyrol</td> </tr> <tr> <td>Display</td> <td>OLED 128 x 64 Pixel (1,54")</td> </tr> <tr> <td>Helligkeit</td> <td>einstellbar</td> </tr> <tr> <td>Tastatur</td> <td>Touchscreen (6 kapazitive Felder)</td> </tr> <tr> <td>Tastentöne</td> <td>Beep, abschaltbar</td> </tr> <tr> <td>Datenspeicher</td> <td>Flash, EEPROM</td> </tr> <tr> <td>Speicherzyklen</td> <td>1 Mio.</td> </tr> <tr> <td>CE-konform gemäß</td> <td>EMV-Richtlinie 2014/30/EU RoHS-Richtlinie 2011/65EU</td> </tr> </table>	Montage	steckbar, mechanisch-magnetisch arretiert		Schnittstelle	Stiftleiste 8-polig (Rückseite)	Spannungsversorgung	über Basismodul SMCx	Stromaufnahme	ca. 100 mA	Umgebungstemperatur	-20 °C ... +55 °C	Lagertemperatur	-25 °C ... +70 °C	Abmessungen (BxHxT)	50 x 80 x 15 mm	Gewicht	ca. 50 g	Schutzart	IP20	Material	Front: Polycarbonat Rückseite: Polystyrol	Display	OLED 128 x 64 Pixel (1,54")	Helligkeit	einstellbar	Tastatur	Touchscreen (6 kapazitive Felder)	Tastentöne	Beep, abschaltbar	Datenspeicher	Flash, EEPROM	Speicherzyklen	1 Mio.	CE-konform gemäß	EMV-Richtlinie 2014/30/EU RoHS-Richtlinie 2011/65EU
Montage	steckbar, mechanisch-magnetisch arretiert																																			
Schnittstelle	Stiftleiste 8-polig (Rückseite)																																			
Spannungsversorgung	über Basismodul SMCx																																			
Stromaufnahme	ca. 100 mA																																			
Umgebungstemperatur	-20 °C ... +55 °C																																			
Lagertemperatur	-25 °C ... +70 °C																																			
Abmessungen (BxHxT)	50 x 80 x 15 mm																																			
Gewicht	ca. 50 g																																			
Schutzart	IP20																																			
Material	Front: Polycarbonat Rückseite: Polystyrol																																			
Display	OLED 128 x 64 Pixel (1,54")																																			
Helligkeit	einstellbar																																			
Tastatur	Touchscreen (6 kapazitive Felder)																																			
Tastentöne	Beep, abschaltbar																																			
Datenspeicher	Flash, EEPROM																																			
Speicherzyklen	1 Mio.																																			
CE-konform gemäß	EMV-Richtlinie 2014/30/EU RoHS-Richtlinie 2011/65EU																																			
Programmierkabel-Set Safety-M compact		<p>Multi-USB-Adapter für verschiedene USB-Stecker und -Buchsen. Länge ca. 1,2 m, einziehbar. Schwarz.</p>	<p><i>passend für unsere Sicherheitsmodule Safety-M compact:</i></p>	05.C162RK1																																
	<p><i>Lieferumfang:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausziehbares USB-Kabel • Adapter für USB Typ A Stecker • Adapter für USB Typ A Buchse • Adapter für USB Typ B Stecker • Adapter für USB Typ B Buchse • Adapter für USB Mini B Stecker • Adapter für USB Mini B Buchse 	SMC1.x, SMC2.x																																		
Software OSxx		<p>Die Software OSxx erlaubt eine PC basierte Konfiguration der Familie Safety-M compact.</p>	<p><i>passend für unsere Sicherheitsmodule Safety-M compact:</i></p>	<p><i>Online auf unserer Homepage</i></p>																																
			SMC1.x, SMC2.x	<p>www.kuebler.com/software</p>																																