

Gefahrenhinweise

Die Gefahrenhinweise in dieser Betriebsanleitung weisen auf Verletzungsrisiken sowie Schadensrisiken für das Produkt hin. Für die Person, die mit dem Produkt interagiert, kann das Risiko Folgen haben, die von leichten bis hin zu tödlichen Verletzungen reichen. Was das Produkt betrifft, kann die Nichtbeachtung der Warnhinweise zu Schäden am Gerät und/oder zum Erlöschen der Garantie führen. Diese Warnhinweise dienen dazu, den Benutzer zu informieren und zu warnen, welche Vorkehrungen vor der Durchführung der in dieser Betriebsanleitung beschriebenen Anweisungen getroffen werden müssen. Der Benutzer muss die Betriebsanleitung lesen und sich mit ihm vertraut machen, bevor diese Person die in dieser Betriebsanleitung beschriebenen Aufgaben ausführt.

Gefahrenhinweise werden in dieser Betriebsanleitung in den folgenden drei Formen dargestellt:

GEFAHR: Diese Gefahrenhinweise beziehen sich auf die persönliche Sicherheit. Die Nichtbeachtung dieser Hinweise kann zu Verletzungen oder zum Tod führen.



GEFAHR

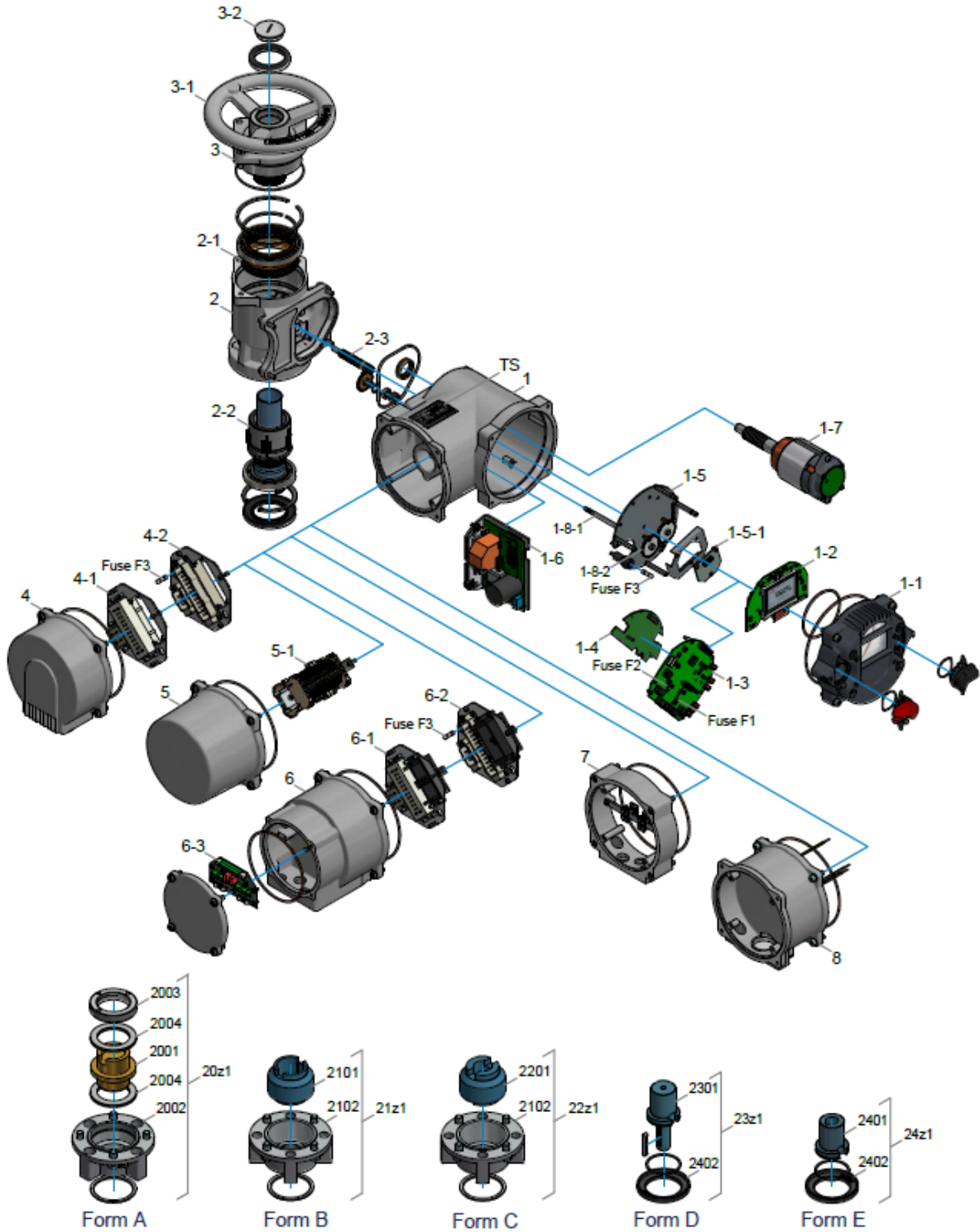
VORSICHT: Es müssen allgemeine Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden. Die Nichtbeachtung dieser Hinweise kann zu Verletzungen und/oder Geräteschäden führen.



VORSICHT

HINWEIS: Lenkt die Aufmerksamkeit des Benutzers auf die wesentlichen Informationen.

Ersatzteilliste ACTUSMART (ex)(r)CM06.V1.2



VORSICHT: Bitte geben Sie uns bei Ersatzteil-Bestellungen **immer die Fabrikationsnummer** (siehe Typenschild) bekannt. Es dürfen nur Original-Ersatzteile der Fa. SCHIEBEL verwendet werden. Bei Verwendung anderer Teile erlischt der Anspruch auf Gewährleistung.
Die Abbildungen können von den tatsächlichen Ersatzteilen abweichen.



VORSICHT

CM06 (Standard, EEx, DP, DP EEx, 400 V, 400 V EEx)					
BG	Nr.	Bezeichnung	BG	Nr.	Bezeichnung
1		Gehäuse Standard/EEx	6		Baugruppe A-Deckel DP 230 V
		O-Ring 88,57x2,62			O-Ring 145,72x2,62
		Radial Wellendichtring 6x16x7			O-Ring 113,97x2,62
		Radial Wellendichtring 22x32x7	6-1		Baugruppe Steckerblech DP A-Deckel-Seite
1-1		Baugruppe E-Deckel V1.2/EEx			
		O-Ring 145,72x2,62	6-2		Baugruppe Steckblech CM DP Antriebsseite
		O-Ring 75,87x2,62			
		O-Ring 28,3x1,78	Fuse-F3		Sicherung 5 A
1-2		Logik II Platine	6-3		Bus Anschlussplatine
1-3		Logikplatine			
Fuse-F1		Micro-Sicherung 4 A	7		Baugruppe Zwischenring DP EEx max.
					O-Ring 145,72x2,62
Fuse-F2		Micro-Sicherung 1 A	8		Baugruppe 400 V Modul Standard/EEx
1-4		Erweiterungs-Platine (Bus, Relais)			O-Ring 145,72x2,62
1-5		Baugruppe - Multiturnsensor	TS		Typenschild
Fuse-F3		Sicherung 5 A			
1-5-1		Multiturnsensorprint			
1-6		BLDC/Frequenzumformer			
1-7		Baugruppe Motor			
	1-8-1	Sensorwelle	20z1		Baugruppe AB8/CM06/CM12 Abtriebsflansch A, G0/F10
	1-8-2	Sensorrاد Z30		2001	Spindelmutter mit Gewinde
2		Baugruppe Gehäuse		2002	Flansch A, G0
2-1		Schneckenrad 1 GG		2003	Ringmutter Ausführung A
2-2		Baugruppe Spindel		2004	Axial Lagersatz
		Radial Wellendichtring 50x80x8			
2-3		Ritzel schrägverzahnt		2005	Zentrierring F10 (G0 ohne Zentrierring)
3		Baugruppe Handrad	21z1		Baugruppe AB8/CM06/CM12 Abtriebsflansch B und C, G0/F10
		O-Ring 145,72x2,62			
3-1		Handrad		2101	Steckbuchse B, Bohrung mit Nut
3-2		Handradschild		2202	Flansch B und C, G0
3-3		Verschlussschraube		2005	Zentrierring F10 (G0 ohne Zentrierring)
4		Baugruppe A-Deckel 230 V			
		O-Ring 145,72x2,62	22z1		Baugruppe AB8/CM06/CM12 Abtriebsflansch B und C, G0/F10
4-1		Baugruppe Steckerblech A-Deckel-Seite		2201	Klauenkupplung C
4-2		Baugruppe Steckerblech 230 V Antriebsseite		2202	Flansch B und C, G0
				2005	Zentrierring F10 (G0 ohne Zentrierring)
Fuse-F3		Sicherung 5 A	23z1		Baugruppe Abtriebsform D G0/F10
5		Baugruppe A-Deckel 27-polig EEx		2301	Abtriebswelle D Ø20mm
		O-Ring 145,72x2,62		2603	Zentrierring G0
5-1		Baugruppe Klemmleiste 27-polig EEx		2005	Zentrierring F10 (mit Zentrierring G0)
			24z1		Baugruppe - Abtriebsform E G0/F10
				2401	Abtriebswelle E Ø20mm
				2603	Zentrierring G0
				2005	Zentrierring F10 (mit Zentrierring G0)