

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

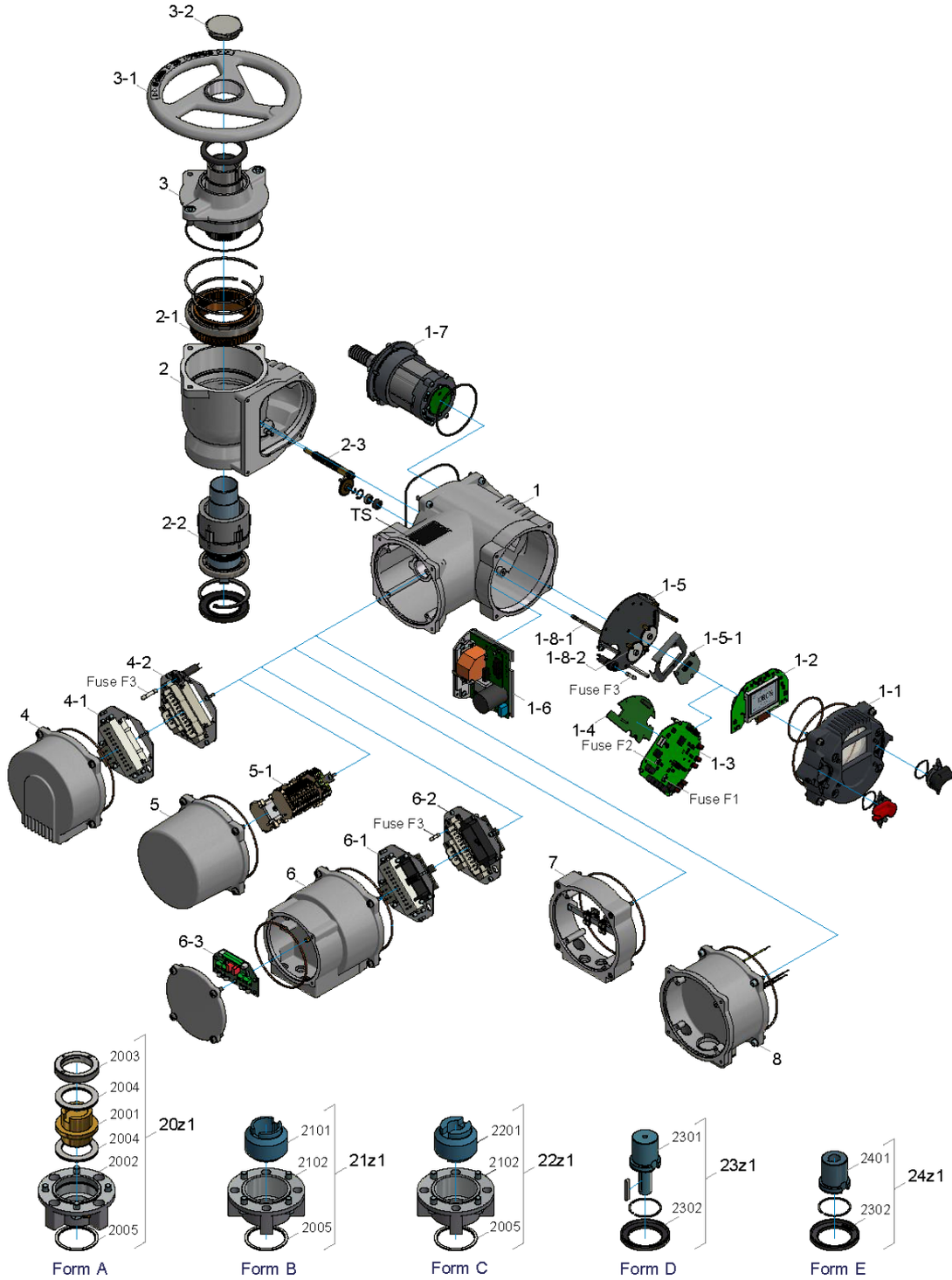
VORSICHT: Es müssen allgemeine Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden. Die Nichtbeachtung dieser Hinweise kann zu Verletzungen und/oder Geräteschäden führen.



VORSICHT

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

Ersatzteilliste ACTUSMART (ex)(r)CM12.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

BG	Nr.	Bezeichnung
1		Gehäuse Standard/EEEx
		O-Ring 120,32x2,62
		Radial Wellendichtring 6x16x7
1-1		Baugruppe E-Deckel Logik V1.2/EEEx
		O-Ring 145,72x2,62
		O-Ring 75,87x2,62
		O-Ring 28,3x1,78
1-2		Logik II Display
1-3		Logikplatine
Fuse-F1		Micro-Sicherung 1 A
Fuse-F2		Micro-Sicherung 4 A
1-4		Erweiterungs-Platine (Bus, Relais)
1-5		Baugruppe Multiturnsensor
1-5-1		Multiturnsensorprint
1-6		BLDC/Frequenzumformer
Fuse-F3		Sicherung 10 A
1-7		Baugruppe Motor
		O-Ring 88,57x2,62
	1-8-1	Sensorwelle
	1-8-2	Sensorrad Z30
2		Baugruppe Gehäuse
2-1		Schneckenrad 1 GG
2-2		Abtriebswelle
		Radial Wellendichtring 50x80x8
2-3		Ritzel schrägverzahnt
3		Baugruppe Handrad
		O-Ring 45,69x2,62
		O-Ring 120,32x2,62
		Wellendichtring-AS 60x75x8
3-1		Handrad
3-2		Verschlusschraube
4		Baugruppe A-Deckel 230 V
		O-Ring 145,72x2,62
4-1		Steckerblech Kundenseite (Buchse)
4-2		Steckerblech Antriebsseite (Stifte)
Fuse-F3		Sicherung 5 A
5		Deckel Klemmkasten
5-1		Klemmleiste
6		Steckerdeckel Bus kompl. mit Steckern & Platine
6-1		Steckerblech Bus Kundenseite (Buchse)
6-2		Steckerblech Bus Antriebsseite (Stifte)
4 6-3		Bus Anschlussplatine
7		Zusatzring Bus (Ex)
8		400V Modul

BG	Nr.	Bezeichnung
20z1		Baugruppe - Abtriebsform „A“ G0/F10
	2001	Spindelmutter mit Gewinde
	2002	Flansch „A“
	2003	Ringmutter
	2004	Lagerpaket
	2005	Zentrierring F10
21z1		Baugruppe - Abtriebsform „B“ G0/F10
	2101	Steckbuchse „B“ Std
	2102	Flansch „B“ Std
	2005	Zentrierring F10
22z1		Baugruppe - Abtriebsform „C“ G0/F10
	2201	Klauenkupplung „C“ Std
	2102	Flansch „B“ Std
	2005	Zentrierring F10
23z1		Baugruppe - Abtriebsform „D“ Std G0/F10
	2301	Abtriebswelle D Ø20mm
	2302	Zentrierring G0
24z1		Baugruppe - Abtriebsform „E“ Std G0/F10
	2401	Abtriebswelle E Ø20mm
	2302	Zentrierring G0