



**Safety related modules / components:**

**Typenreihe/ Type series SC3 xx x xxxx x:**

<b>SC3</b>	<b>XX</b>	<b>X</b>	<b>XXXX</b>	<b>X</b>
<b>Baureihe/ Series</b>	<b>(c)</b>	<b>(b)</b>	<b>(e)</b>	<b>(d)</b>

Platzhalter / Place holder:

b = Welle / Shaft

c = Ausgangsschaltung / Versorgungsspannung  
 Output circuit / supply voltage

d = Anschlussart / Connection type

e = Auflösung / Resolution

Type Designation	Description		HW Revision	Report-No.:	Certification Status
SC3 xx <b>X</b> xxxx x	Klemmflansch 58 mm, Klemmbund 36 mm, IP 65		N608724 Rev. 20 Vollwelle-Flansch	968/FSP 2304.00/21	Valid
SC3 xx <b>B</b> xxxx x	Vollwelle mit Fläche 10 mm x 20 mm (D x L)		N607650 Rev. 7 Vollwelle N608243 Rev. 0 Kugellager N608248 Rev. 0 Kugellager	968/FSP 2304.00/21	Valid
SC3 xx <b>A</b> xxxx x	Vollwelle 10mm x 20mm (D x L) mit Passfeder DIN 6885 - A - 3 x 3 x 6"		N607757 Rev. 0 Vollwelle N608243 Rev. 0 Kugellager N608248 Rev. 0 Kugellager	968/FSP 2304.00/21	Valid
SC3 <b>05</b> x <b>1024</b> x	Versorgungsspannung 5V 1024 SinCos Perioden		G202074u058 AE-3104 Platine SinCos, 1024ppr, 5V	968/FSP 2304.00/21	Valid
SC3 <b>24</b> x <b>1024</b> x	Versorgungsspannung 10-30V 1024 SinCos Perioden		G202074u059 AE-3104 Platine SinCos, 1024 ppr, 10V – 30V	968/FSP 2304.00/21	Valid
SC3 <b>05</b> x <b>2048</b> x	Versorgungsspannung 5V 2048 SinCos Perioden		G202074u051 AE-3104 Platine ST, 2048 ppr, 5V	968/FSP 2304.00/21	Valid
SC3 <b>24</b> x <b>2048</b> x	Versorgungsspannung 10-30V 2048 SinCos Perioden		G202074u053 AE-3104 Platine ST, 2048 ppr, 10V-30V	968/FSP 2304.00/21	Valid
SC3 xx x xxxx <b>D</b>	Kabel PVC, 12-polig, axial	Länge 1 m	N504371 Rev. 3 Deckel axial G140075uXXX Rev. 1 Kabel konfektioniert N511155 Rev. 0 O-Ring N511120 Rev. 0 O-Ring	968/FSP 2304.00/21	Valid

**Safety related modules / components:**

**Typenreihe/ Type series SC3 xx x xxxx x:**

<b>SC3</b>	<b>XX</b>	<b>X</b>	<b>XXXX</b>	<b>X</b>
<b>Baureihe/ Series</b>	<b>(c)</b>	<b>(b)</b>	<b>(e)</b>	<b>(d)</b>

Platzhalter / Place holder:

b = Welle / Shaft

c = Ausgangsschaltung / Versorgungsspannung  
Output circuit / supply voltage

d = Anschlussart / Connection type

e = Auflösung / Resolution

Type Designation	Description	HW Revision	Report-No.:	Certification Status
SC3 xx x xxxx C	Kabel PVC, 12-polig, radial Länge 1 m	N504370 Rev. 10 Deckel radial G140075uXXX Rev. 1 Kabel konfektioniert N511155 Rev. 0 O-Ring N511120 Rev. 0 O-Ring	968/FSP 2304.00/21	Valid
SC3 xx x xxxx A	Stecker M12, 8 polig, axial	N504371 Rev. 3 Deckel axial G201643u0001 Rev. 0 Gruppe Stecker 8pol N511155 Rev. 0 O-Ring N511120 Rev. 0 O-Ring	968/FSP 2304.00/21	Valid
SC3 xx x xxxx R	Stecker M12, 8 polig, radial	N504370 Rev. 10 Deckel radial G201643u0001 Rev. 0 Gruppe Stecker 8pol N511155 Rev. 0 O-Ring N511120 Rev. 0 O-Ring	968/FSP 2304.00/21	Valid

**Nachträge zur Baumusterprüfung (nicht sicherheitsrelevant) der Typenreihe SC3-xx-x-xxxx-x**

Type Designation	Description	HW Revision	Report-No.:	Certification Status
SC3-xx-x-xxxx-x	Optionale Kugellager mit zusätzlicher leitfähiger Deckscheibe	Nachtrag: 912- Änderungsanzeige_ Leitfähige_Lager_ Deckscheiben_V1.0 Siehe Baumuster N608248 Rev. 0 Kugellager (Standard) Kann ersetzt werden durch: N608xxx Rev. 0 Kugellager, leitfähig	968/FSP 2304.00/21	Valid



**Safety related modules / components:**

**Typenreihe/ Type series SC3 xx x xxxx x:**

<b>SC3</b>	<b>XX</b>	<b>X</b>	<b>XXXX</b>	<b>X</b>
<b>Baureihe/ Series</b>	<b>(c)</b>	<b>(b)</b>	<b>(e)</b>	<b>(d)</b>

Platzhalter / Place holder:

b = Welle / Shaft

c = Ausgangsschaltung / Versorgungsspannung  
Output circuit / supply voltage

d = Anschlussart / Connection type

e = Auflösung / Resolution

Type Designation	Description	HW Revision	Report-No.:	Certification Status
SC3 xx x xxxx x	Hohlwellenflansch mit SIL Statorkupplung, Teilkreis 63mm, IP65	N608710 Rev. 14 Hohlwelle-Flansch N608800 Rev. 4 Konuswelle-Flansch N510286u003 Rev. 2 Statorkupplung	968/FSP 2304.00/21	Valid
SC3 xx <b>C</b> xxxx x	Hohlwelle ø10 mm, Klemmung flanschseitig,	Hohlwelle-Flansch N607508u001 Rev. 3 Hohlwelle N506004 Rev. 5 Klemmring N608256 Rev. 0/1 Kugellager N608260 Rev. 0 Kugellager	968/FSP 2304.00/21	Valid
SC3 xx <b>D</b> xxxx x	Hohlwelle ø12 mm, Klemmung flanschseitig,	Hohlwelle-Flansch N607508u002 Rev. 3 Hohlwelle N506004 Rev. 5 Klemmring N608256 Rev. 0/1 Kugellager N608260 Rev. 0 Kugellager	968/FSP 2304.00/21	Valid
SC3 xx <b>E</b> xxxx x	Hohlwelle ø14 mm, Klemmung flanschseitig,	Hohlwelle-Flansch N607508 Rev. 3 Hohlwelle N506004 Rev. 5 Klemmring N608256 Rev. 0/1 Kugellager N608260 Rev. 0 Kugellager	968/FSP 2304.00/21	Valid
SC3 xx <b>F</b> xxxx x	Konuswelle 10 mm, 1:10, Zentralbefestigung	Konuswelle-Flansch N607775 Rev. 2 Konuswelle N608243 Rev. 0 Kugellager N608248 Rev. 0 Kugellager N630450 Rev. 4 Sonderschraube	968/FSP 2304.00/21	Valid
SC3 <b>05</b> x <b>1024</b> x	Versorgungsspannung 5V 1024 SinCos Perioden	G202074u058 AE-3104 Platine SinCos, 1024ppr,5V	968/FSP 2304.00/21	Valid



**Revision List**  
 referred to on Certificate No.: 01/205/5860.00/21  
 Certified Product: Safecoder SC3 xx x xxxx x



**Safety related modules / components:**

**Typenreihe/ Type series SC3 xx x xxxx x:**

<b>SC3</b>	<b>XX</b>	<b>X</b>	<b>XXXX</b>	<b>X</b>
<b>Baureihe/ Series</b>	<b>(c)</b>	<b>(b)</b>	<b>(e)</b>	<b>(d)</b>

Platzhalter / Place holder:

b = Welle / Shaft

c = Ausgangsschaltung / Versorgungsspannung  
 Output circuit / supply voltage

d = Anschlussart / Connection type

e = Auflösung / Resolution

Type Designation	Description	HW Revision	Report-No.:	Certification Status
SC3 <b>24</b> x <b>1024</b> x	Versorgungsspannung 10-30V 1024 SinCos Perioden	G202074u059 AE-3104 Platine SinCos, 1024 ppr, 10V – 30V	968/FSP 2304.00/21	Valid
SC3 <b>05</b> x <b>2048</b> x	Versorgungsspannung 5V 2048 SinCos Perioden	G202074u051 AE-3104 Platine ST, 2048 ppr, 5V	968/FSP 2304.00/21	Valid
SC3 <b>24</b> x <b>2048</b> x	Versorgungsspannung 10-30V 2048 SinCos Perioden	G202074u053 AE-3104 Platine ST, 2048 ppr, 10V-30V	968/FSP 2304.00/21	Valid
SC3 xx x xxxx <b>C</b>	Kabel PVC, 12-polig, radial	Länge 1 m	N504367 Rev. 10 Deckel radial G140075uXXX Rev. 2 Kabel konfektioniert N511113u001 Rev. 0 Radial-Wellendichtring N511155 Rev. 0 O-Ring N511120 Rev. 0 O-Ring	968/FSP 2304.00/21 Valid
SC3 xx x xxxx <b>R</b>	Stecker M12, 8 polig, radial	Nachtrag: 920- Änderungsanzeige_V1.0	N504367 Rev. 10 Deckel radial G201643u001 Rev. 0 Gruppe Stecker 8pol N511113u001 Rev. 0 Radial-Wellendichtring N511155 Rev. 0 O-Ring N511120 Rev. 0 O-Ring	968/FSP 2304.00/21 Valid

**Revision:**

Date	Rev.	Description / Changes	Author
2021-12-13	1.0	First edition of the Revision List. Based on Report-No. 968/FSP 2304.00/21	K. Steymans

The content of this Revision List has been agreed between Manufacturer and Certification Body.

Reer SpA

Via Carcano 32  
10153 - Torino (TO) / Italy

File: 01\_205\_5860\_00\_21\_RL\_2021\_12\_13.docx

TUV Rheinland Industrie Service GmbH  
Automation - Functional Safety (A-FS)  
Am Grauen Stein  
51105 Köln / Germany