

Baureihen  
Series  
Séries

**REact** 3610DC\_NRTL

**Elektrische Anschluss  
und Verdrahtungspläne  
Version NRTL**

- REact3610DC allgemein
- REact3610DC mit Stellungsregler REpos
- REact3610DC mit DriCo24 Modul
- REact3610DC mit NG2450 und REpos

**Electric connection  
and wiring diagrams  
Version NRTL**

- REact3610DC generally
- REact3610DC with positioner REpos
- REact3610DC with DriCo24 Modul
- REact3610DC with NG2450 and REpos

**Schéma de connexion  
e câblage électriques  
Version NRTL**

- REact3610DC général
- REact3610DC avec positionneur REpos
- REact3610DC avec DriCo24 Modul
- REact3610DC avec NG2450 et REpos

**⚠ Hinweis, note**

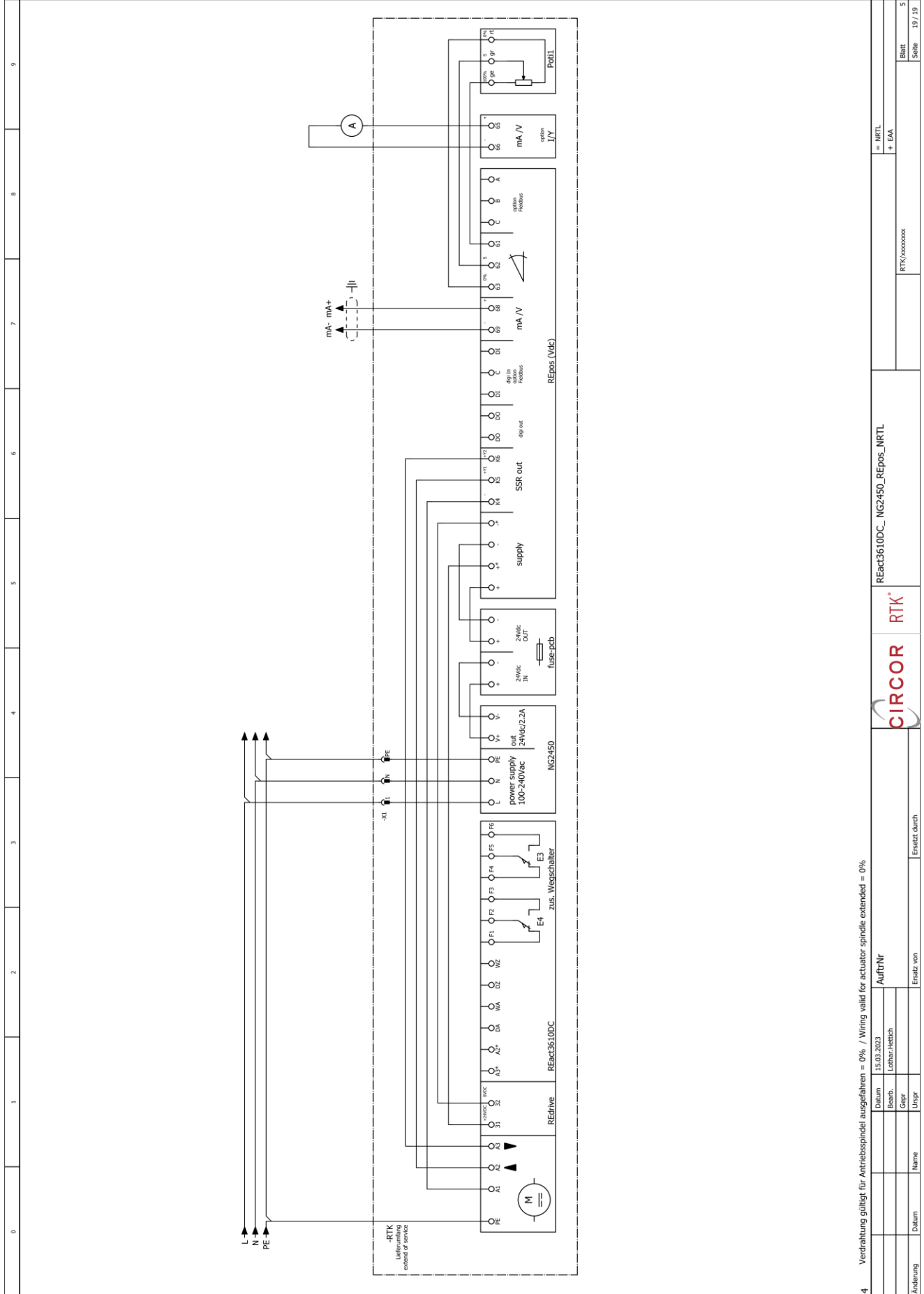
Die Bezeichnung **REact3610DC** steht stellvertretend für die Stellantriebe der Baureihe: REact30DC, REact60DC, REact100DC  
The name **REact3610DC** stands representative for the actuators of the series: REact30DC, REact60DC, REact100DC  
Le nom **REact3610DC** est représentatif de l'actionneur de la série: REact30DC, REact60DC, REact100DC







REact3610DC\_NG2450\_REpos\_NRTL



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

4 Verdrahtung gültig für Antriebspindel ausgefahren = 0% / Wiring valid for actuator spindle extended = 0%

Datum		15.03.2023		AuftrNr		REact3610DC_NG2450_REpos_NRTL		= NRTL	
Bearb.		Lothar-Hetch		Erstellt durch		RTK/xxxxxxx		+ EAA	
Gepr.				Ersatz von				Blatt	
Unspr								5	
Datum		Name		Ersatz von		Seite		19 / 19	