

Baureihen
Series
Séries

REact 60/100DC_PoP

**Elektrische Anschluss
und Verdrahtungspläne**

- REact60/100DC_PoP allgemein
- REact60/100DC_PoP mit Stellungsregler REpos und/ oder Netzteil REpow06
- REact60/100DC_PoP mit DriCo24

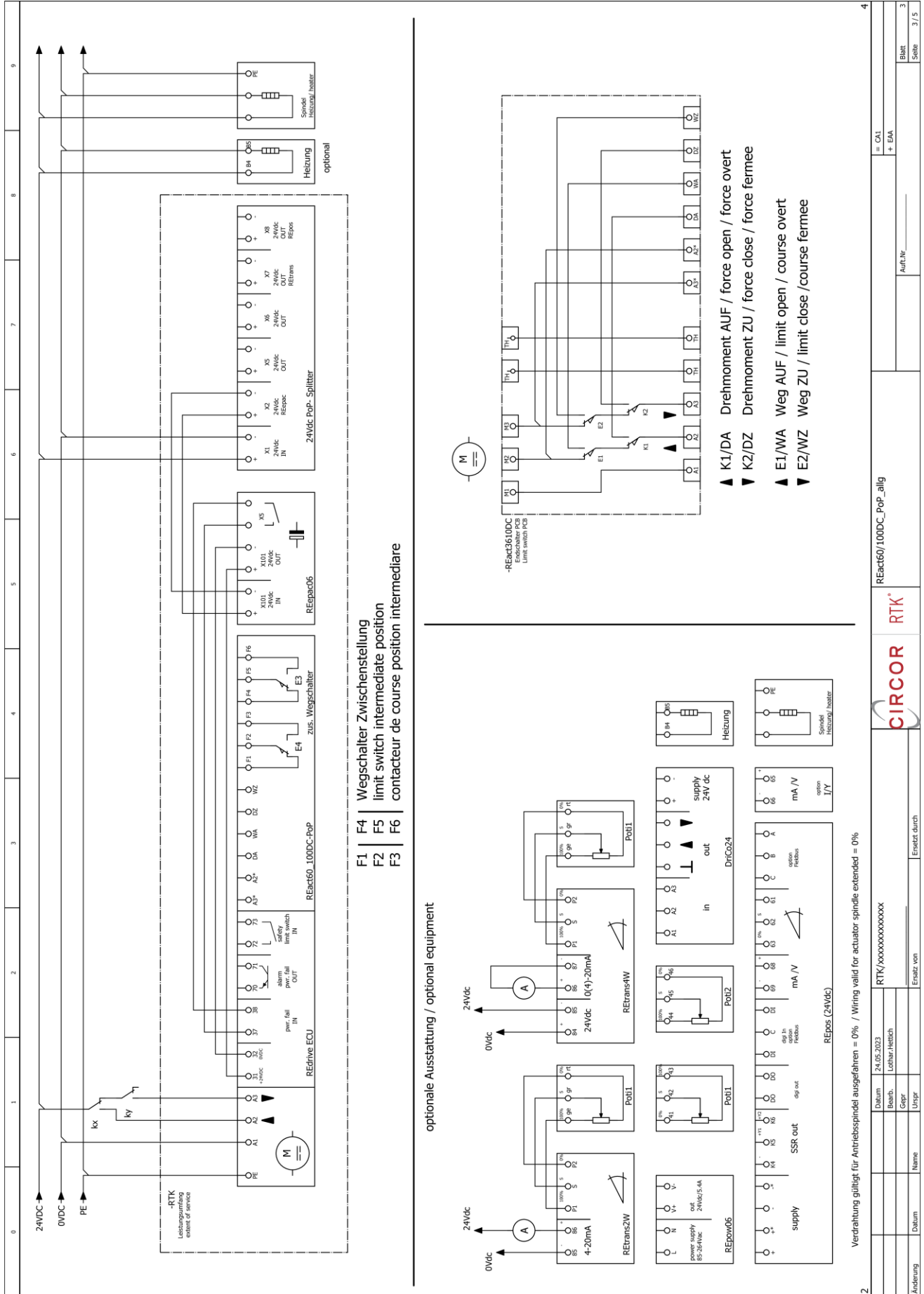
**Electric connection
and wiring diagrams**

- REact60/100DC_PoP generally
- REact60/100DC with positioner REpos and/ or power supply REpow06
- REact60/100DC_PoP with DriCo24

**Schéma de connexion
e câblage électriques**

- REact60/100DC_PoP général
- REact60/100DC avec positionneur REpos et/ ou unité de courante REpow06
- REact60/100DC avec DriCo24

REact60/100DC_PoP_allg.

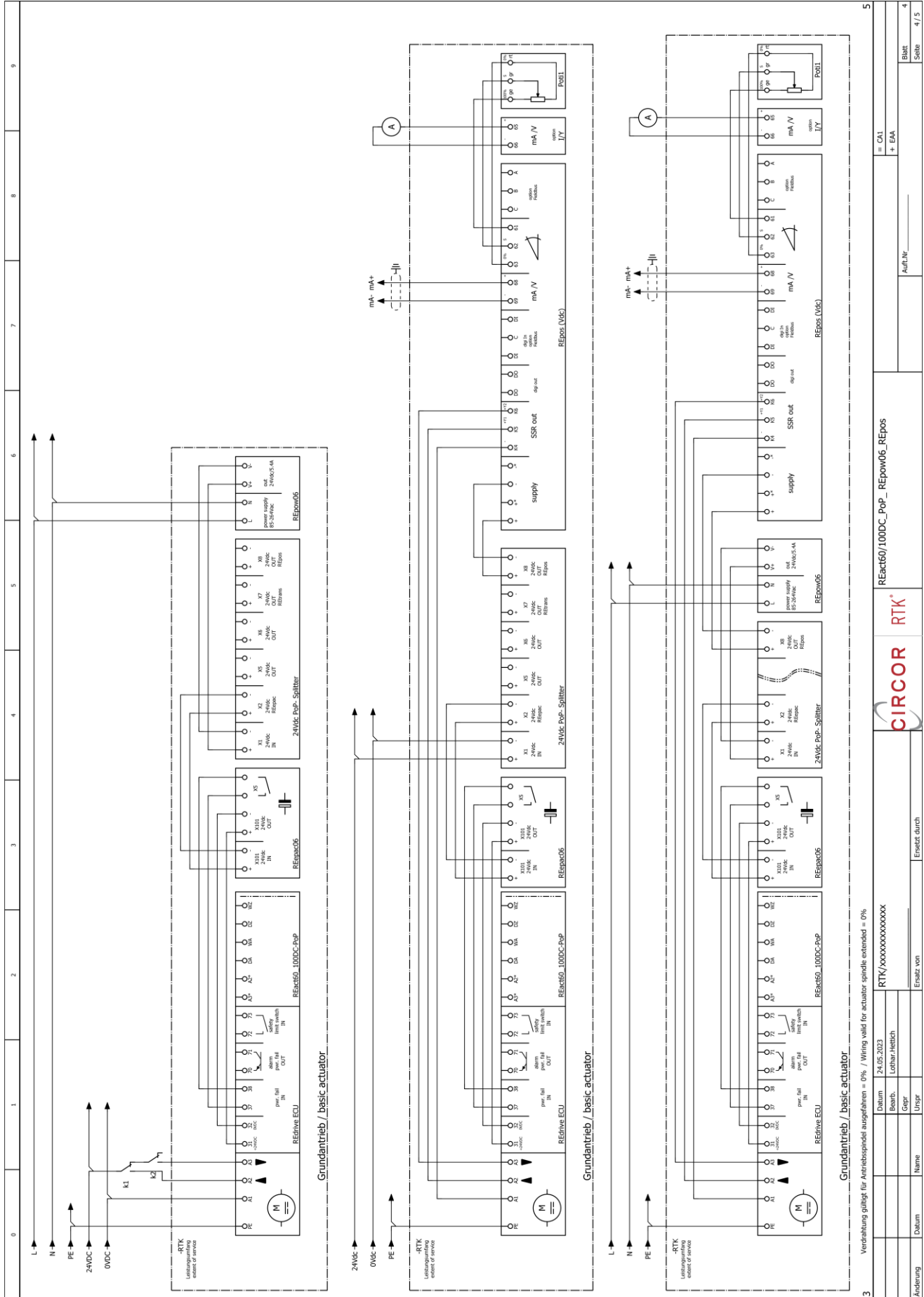


2. Verdrahtung gültig für Antriebsspindel ausgefahren = 0% / Wiring valid for actuator spindle extended = 0%

Änderung	Datum	Name	Urspr	Ersetzt von	Ersetzt durch
	24.05.2023	Lothar Hettich			
RTK/xxxxxxxxxxxxxxxx					
REact60/100DC_PoP_allg					
Auftr.Nr. _____					Blatt 3
					Seite 3 / 5



REact60/100DC_PoP_REpow06_REpos



3 Verdrahtung gültig für Antriebsleistung ausgefahren = 0% / Wiring valid for actuator spindle extended = 0%

Änderung	Datum	Name	Urspr	Ersatz von	Ersetzt durch
	24.05.2023	Lothar.Hetch			
	Bearb.				
	Gepr				



REact60/100DC_PoP_REpow06_REpos

Blatt	4 / 5
Auft.Nr.	
Scale	

