

**Prüfprotokoll**

 Über eine erfolgte UVV Prüfung als  
 nach UVV bzw SQ

Umfang der Prüfung

Prüfer

Bezeichnung

Hersteller

**Seriennummer(n)**

Anschluss (Eingang)

Anschlüsse (Ausgang)

Anzahl Kanäle

**Prüfung**

Auslösung Schutzeinrichtungen

Funktion einzelner Kanäle

Zugentlastung Kabel

**Kennzeichnung**

Ausreichend gekennzeichnet?

Deutlich lesbar und unverwischbar?

**Prüfergebnis**

Gegen den weiteren Betrieb der Anlage bestehen

 Eine Nachprüfung der Anlage durch den  
 ist

Prüfaufkleber angebracht?

Fälligkeit der nächsten Prüfungen:

**Motorsteuerung**
 Sachkundigenprüfung

 DGUV VS 54     D8+ SQ P2     DGUV VS17/18

 Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme     Wiederholungsprüfung     Nachprüfung

S. Stängl

12 Kanal Controller aus 3x RCU 4M-4

CAMCO

**2096101, 2096100, 2096069**    ggf. interne Nr. 2300003

 16A CEE     32A CEE     63A CEE     125A CEE

12 16A 4pol CEE    3 Han16 (für je 4Kanäle)

 4     8     12     16     32

 OK \_\_\_\_\_

 OK \_\_\_\_\_

 OK \_\_\_\_\_

 OK \_\_\_\_\_

 OK \_\_\_\_\_

 keine festgestellten Mängel

 Mängel festgestellt, wie nachstehend beschrieben:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

 sicherheitstechnische Bedenken

 keine sicherheitstechnische Bedenken

 keine sicherheitstechnische Bedenken bei der Berücksichtigung  
 folgender Maßnahmen:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

 Sachkundigen

 nicht erforderlich

 erforderlich bis \_\_\_\_\_

 Ja                                     Nein

 Sachkundigenprüfung:    8 / 2024

München, 09.08.2023

Ort, Datum

S. Stängl