

Hinweise zur Anwendung

Aufgrund der vielfältigen Einsatzmöglichkeiten der in diesem Katalog beschriebenen Geräte müssen die für die Anwendung und den Einsatz dieses Geräts verantwortlichen Personen sicherstellen, dass jede Anwendung dieses Geräts die jeweiligen Leistungs- und Sicherheitsanforderungen einschließlich sämtlicher Gesetze, Vorschriften, Bestimmungen und Normen erfüllt.

Die Abbildungen, Diagramme und Aufbaubeispiele in diesem Handbuch dienen ausschließlich zur Veranschaulichung. Aufgrund der vielfältigen Anforderungen der jeweiligen Applikation kann Rockwell Automation keine Verantwortung oder Haftung (einschließlich Haftung für geistiges Eigentum) für tatsächlichen Einsatz auf der Grundlage dieser Beispiele übernehmen.

Informationen zur Sicherheit

Sie sind verantwortlich für die Sicherheit des gesamten installierten Steuerungssystems und für die Einhaltung aller anwendbaren Gesetze, Vorschriften und sicherheitstechnischen Anforderungen.



ACHTUNG: Als Monteur dieser Steuerung benötigen Sie die Kenntnis weiterer anwendbarer Normen mit Sicherheitsempfehlungen auf folgenden Gebieten:

- Maschinenkonstruktion
- Elektrik allgemein
- Maschinenschutz
- Schutzeinrichtungen für Arbeitsbereiche, Sicherheits-Lichtvorhänge, mechanische Schutzelemente, Zweihandbetätigungen und Sicherheits-Überwachungsrelais

Neben der Einhaltung örtlicher Gesetze und Vorschriften sind Sie verantwortlich für die Einhaltung von Sicherheitsempfehlungen, die in allen anwendbaren Vorschriften und Normen ausgeführt sind, einschließlich:

- National Electric Code
- OSHA-Vorschriften
- ANSI-Normen
- NFPA
- CSA

Geschäftsbedingungen

Anwendbare „Verkaufsbedingungen“ siehe Seite 1-4 in diesem Katalog.

WICHTIG

Rockwell Automation behält sich das Recht vor, den Inhalt dieses Katalogs zu ändern und übernimmt keinerlei Haftung für Zufalls- oder Folgeschäden, die aus Lieferung, Betrieb oder Einsatz der vorgestellten Produkte resultieren.



KURZÜBERSICHT DES INHALTS IN BEZUG AUF DIE GESETZGEBUNG ZUR MASCHINENSICHERHEIT IN DER EU

