

**SIRIUS 3RC7 ILM** 

# Intelligente Linkmodule SIRIUS 3RC7 – integrieren Abzweige in die Automatisierung

# Einfach digital. Mehrfach intelligent.

Kommunikation vom Feld bis zur Cloud – aber einfach. Mit dem Plug-and-play-Erweiterungsmodul für SIRIUS Control binden Sie Verbraucherabzweige auf der Feldebene direkt in Automatisierungssysteme ein. Die intelligenten Linkmodule SIRIUS 3RC7 sind Teil des SIRIUS Systembaukastens, dem umfassenden Portfolio für industrielle Schalttechnik.

Entdecken Sie die Highlights der intelligenten Linkmodule SIRIUS 3RC7:

- Mehr Transparenz durch Kommunikation bis in die Feldebene
- Mehr Sicherheit durch integrierte, proaktive Funktionen
- Mehr Effizienz durch stark vereinfachte Montage
- Mehr Automatisierung durch Integration in TIA (Totally Integrated Automation)



## Digitalisierung bis ins Feld – aber einfach!

Transparenz bis in die Feldebene wird immer wichtiger, doch viele Geräte bieten keine Anbindung an das Automatisierungssystem. Dadurch fehlen wichtige Daten. Das ändern wir mit dem kompakten, intelligenten Linkmodul SIRIUS 3RC7, das einfach zwischen Schütz und Leistungsschalter geklickt und mit der SIMATIC ET 200SP verbunden wird. Es bildet so einen intelligenten Verbraucherabzweig – einfach digital und mehrfach intelligent.

Das intelligente Linkmodul SIRIUS 3RC7 eröffnet völlig neue Möglichkeiten für Planung und Engineering sowie den Betrieb von Anlagen. Es kann in TlA Portal bequem konfiguriert werden und bietet nützliche Diagnosefunktionen. Dank seiner Kommunikationsfähigkeiten macht es Verbraucherabzweige zu einem Teil der Automatisierung, die Geräte können damit einfach erweitert und gewartet werden. Das intelligente Linkmodul SIRIUS 3RC7 bringt Datentransparenz bis in die Feldebene – mit minimalem Aufwand.

Weitere Informationen siemens.de/sirius-ilm



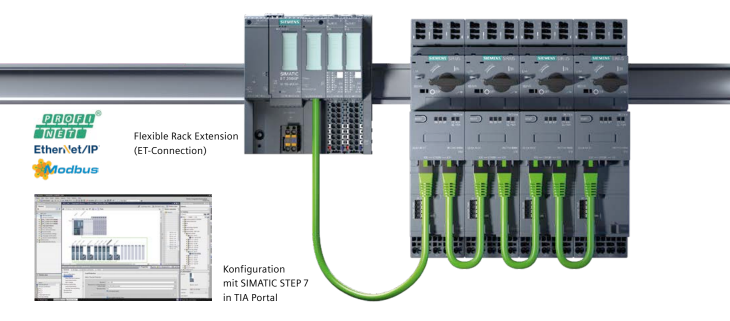


Größen, Typen und Zubehör:





# **Ein System mit SIMATIC** – ET 200SP Flexible Rack Extension



## Highlights









#### Transparenz bis in die Feldebene

- Direktes Erfassen von Messwerten
- Auswertung von Statusinformationen
- Wartungsbedarf schneller erkennen und beheben

#### **Proaktiver Schutz**

- Integrierte Überlastfunktion
- Erkennung von Fehlern und Abweichungen zur Diagnose und vorbeugenden Wartung

## Minimaler Aufwand

 Zeitersparnis bei Inbetriebnahme und Erweiterungen dank deutlich reduziertem Verdrahtungsaufwand, einfacher Montage im Schaltschrank und Parametrierung in TIA Portal

### Ein System mit SIMATIC

- Vollständig integriert in TIA
- Nahtlose Integration in die Automatisierungsumgebung mit SIMATIC ET 200SP
- Transparenz in der Bediensoftware
- Ganzheitliche Sicht auf die Produktion

#### Herausgeber

Siemens AG Smart Infrastructure / Electrical Products Werner-von-Siemens-Str. 48–50 92224 Amberg Deutschland

Artikel-Nr. SIEP-B90475-00 © Siemens 2024

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Die Informationen in diesem Dokument enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsabschluss ausdrücklich vereinbart werden.

Alle Erzeugnisbezeichnungen können Marken oder Erzeugnisnamen der Siemens AG oder anderer Unternehmen sein, deren Benutzung durch Dritte für deren Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.

