# COMPACT



AUTOMATISIERUNGSTECHNIK VON MURRELEKTRONIK

## DIE PROFIS

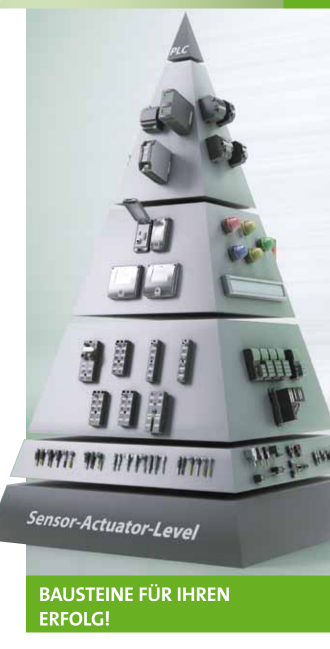
FÜR DEZENTRALE INSTALLATIONSKONZEPTE

Murrelektronik ist der absolute Spezialist für Automatisierungstechnik. Die 1900 Mitarbeiter dieses deutschen Unternehmens verfolgen konsequent die Philosophie, I/O-Verdrahtungen effizienter und zuverlässiger zu gestalten. Dabei hat Murrelektronik eine marktführende Stellung im Bereich der IP67-Automatisierungstechnik erreicht. Beste Technik, Lösungen für alle Herausforderungen, eine maximale Kundenorientierung und optimaler Service – dafür steht Murrelektronik.



## **ZUVERLÄSSIG UND PRODUKTIV**

- höchste Produktivität ein Maschinenleben lang
- höchste Qualität für eine lange Lebensdauer
- namhafte Referenzen
- 4 Millionen Feldbusmodule im Einsatz
- wartungsfreundlich für Instandhaltung und Service



#### DAS IST MURRELEKTRONIK!



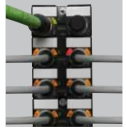
- 1900 Mitarbeiter
- 200 Mio. € Umsatz im Jahr 2013
- 21 Niederlassungen für weltweiten Support und eine hohe Verfügbarkeit von Ersatzteilen



## LASSEN SIE SICH ÜBERZEUGEN

#### **PUNKTGENAUE DIAGNOSE**

Mit den Diagnosemöglichkeiten von Murrelektronik werden defekte Sensoren, Aktoren und Leitungen schnell lokalisiert und Stillstände in kurzer Zeit beseitigt.







#### **REDUZIERTES FEHLERRISIKO**

Jede Klemmstelle birgt ein Fehlerriskio. Mit Murrelektronik-Lösungen wird die Anzahl von Klemmstellen markant reduziert und im gleichen Maße die Betriebssicherheit erhöht.





#### **MULTIFUNKTIONALE PRODUKTE**

Steckplätze können nach Bedarf als Ein- oder Ausgang parametriert werden. Das vereinfacht den Service und reduziert die Varianz am Lager.







#### **ROBUST**

Die Murrelektronik-Module sind vollvergossen. Sie sind absolut dicht und gegen jede Form der äußeren Einwirkungen robust.





#### **VOLLUMSPRITZTE STECKVERBINDER**

Die Steckverbinder sind ausgesprochen dicht und sicher gegen Manipulationen. Eine Rüttelsicherung erhöht die Dauerhaftigkeit der Verbindungen. Der Drehmomentschlüssel sorgt für hörbar dichte Verbindungen.

















