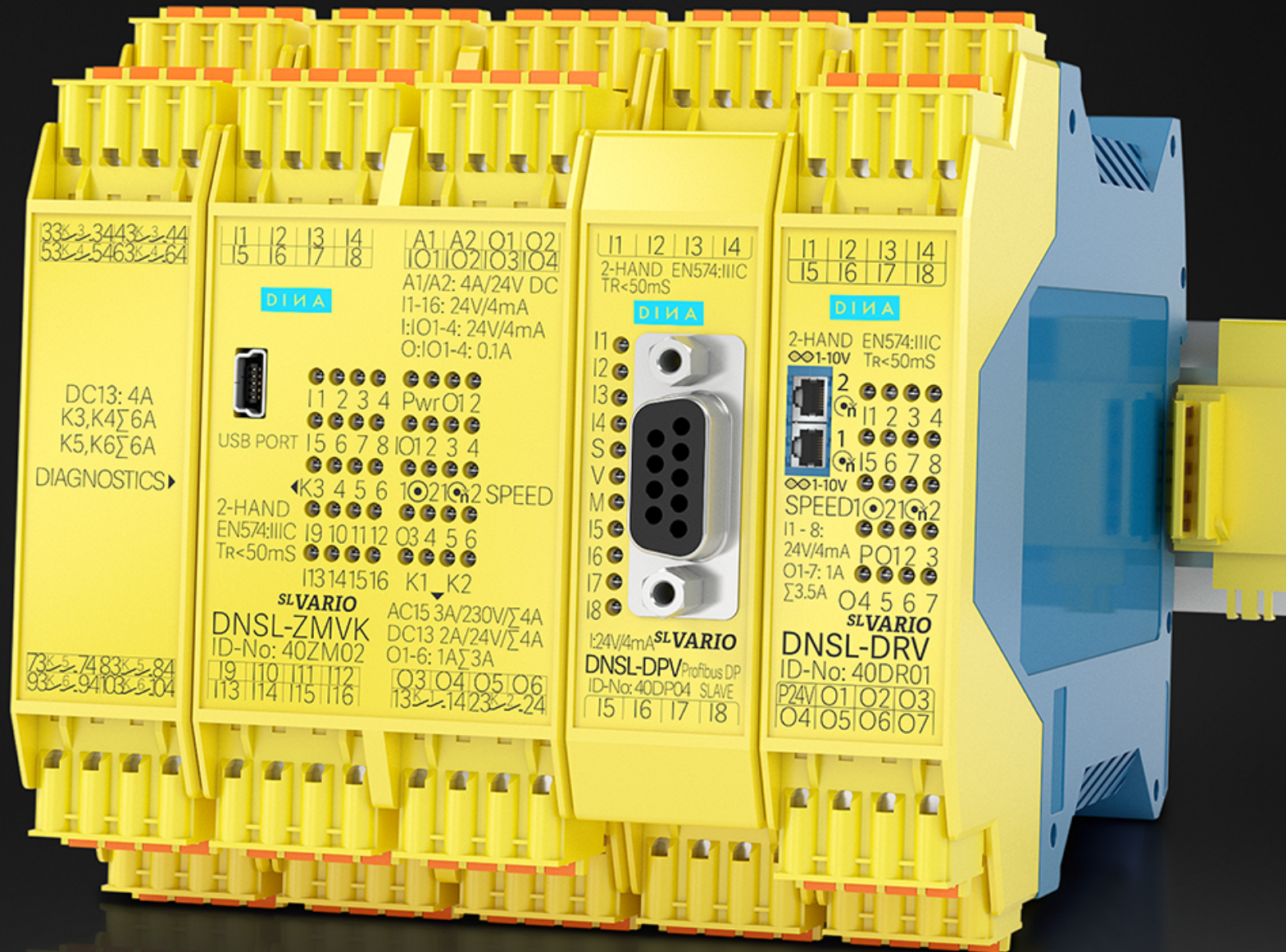
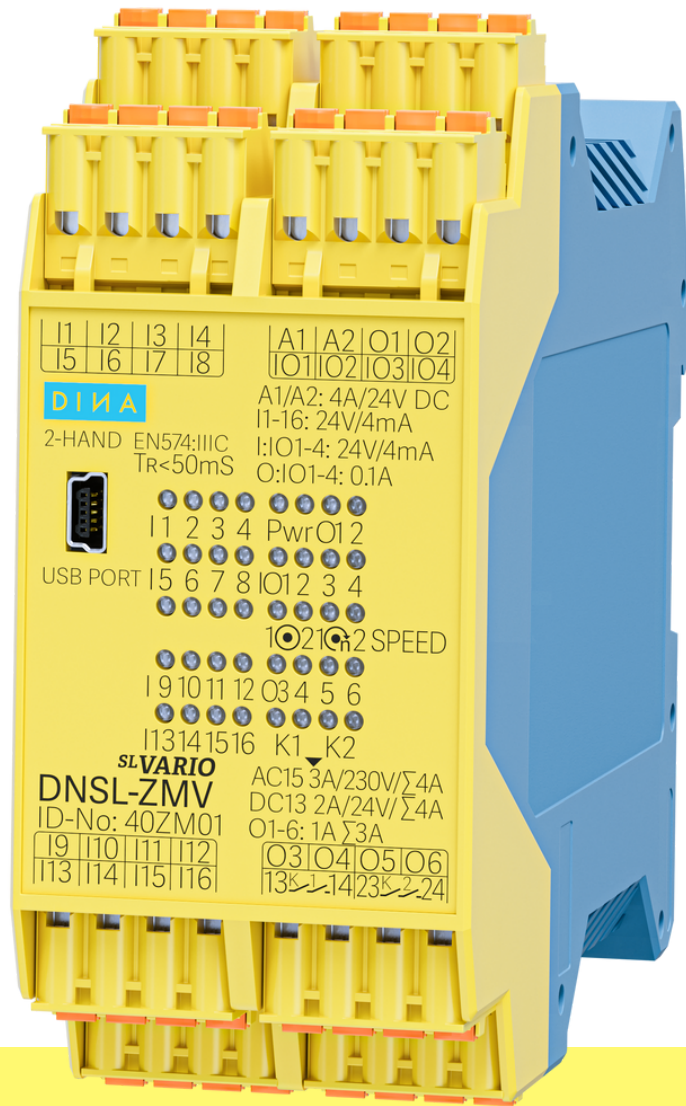


Safeline Vario

Das konfigurierbare Sicherheitssystem für genau Ihre Anforderungen im Anlagen- und Maschinenbau. Je nach Applikation bis zu PL e gemäß der EN ISO 13849-1 und SIL CL 3 gemäß der IEC 62061.





Einer für alles.

Sie möchten mehrere Antriebsüberwachungen und Sicherheitsfunktionen umsetzen und suchen nach einer Lösung, die genau auf Ihre Applikation zugeschnitten ist?

SAFELINE VARIO ist das vielseitigste und kompakteste Sicherheitssystem für die Überwachung von bis zu 30 Achsen.

Erweiterbar auf bis zu 15 Module für funktionale Sicherheitsanwendungen.

Bereits das Zentralmodul ist voll einsatzfähig und deckt dank seiner Vielzahl an Funktionen bereits die meisten Anforderungen ab.

Erhältlich in verschiedenen Varianten, unter anderem mit integrierter Drehzahlüberwachung und modernster Vergleichsfunktion.

Ihre Vorteile auf einen Blick.

INDIVIDUELL ANPASSBAR & ANBIETERUNABHÄNGIG

Wir konfigurieren SAFELINE VARIO individuell für Ihre Maschine. Durch unsere hohe Kompatibilität ist die SAFELINE VARIO in jedes System integrierbar.

SKALIERBARKEIT

Erweiterbar mit bis zu 15 Modulen, bieten wir eine flexible Auswahl der Hardwarekomponenten und zusätzlichen Softwarefunktionen. Mit Kaskade- und Netzwerkmodulen als dezentrales System konfigurierbar.



sin/kos
TTL/HTL



Resolver



SSI



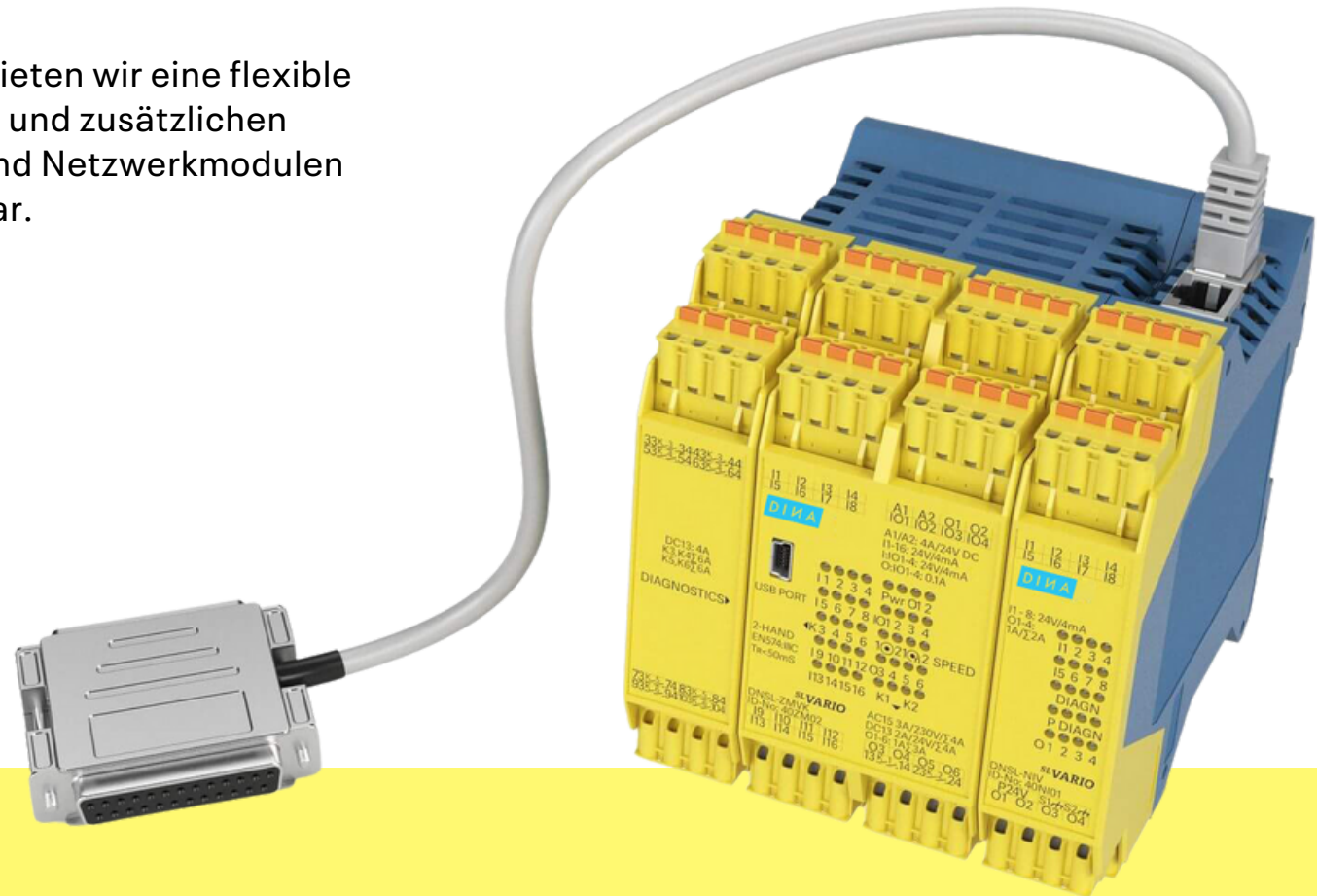
Induktive
Sensoren



BISS Safety

IDEAL FÜR:

- Komplexe vernetzte Anlagen
- Einfache und komplexe Maschinen mit diversen unterschiedlichen Sicherheitsanforderungen



Safeline Designer.

SCHNELLE PARAMETRIERUNG & VERIFIZIERUNG

Vorprogrammierte Funktionsbausteine erleichtern die Applikationserstellung. Gerne erstellen wir auch individuelle Bausteine für Ihre Maschine.

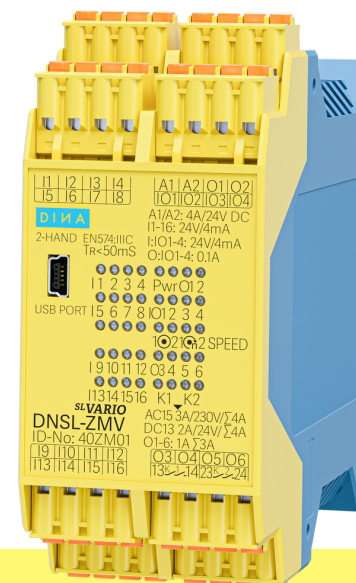
EINFACHE DIAGNOSE UND KOMMUNIKATION

Mit dem passenden Feldbusmodul wird Visualisierung zum Kinderspiel. Aus diesem Grund bieten wir eine große Auswahl an Protokollen.



Technische Daten im Überblick.

Baubreite	Zentralmodul ab 45 mm
Schaltleistung	max.3A (bzw. 6A für Relaisausgänge)
Ein- und Ausgänge	Eingänge: min.16 / max.20 Ausgänge: min. 6 / max.16
Anschlussklemmen	Federkraftklemmen
Projekterstellung	Softwareparametrierung
Kommunikationsmodul/ Feldbusanbindung	ja
Betriebstemperatur	-10 °C bis +50°C



DINA

Sie haben Fragen oder Interesse?
Dann melden Sie sich bei uns!

DINA Elektronik GmbH
sales@dina.de
+49 7022 9517-200

