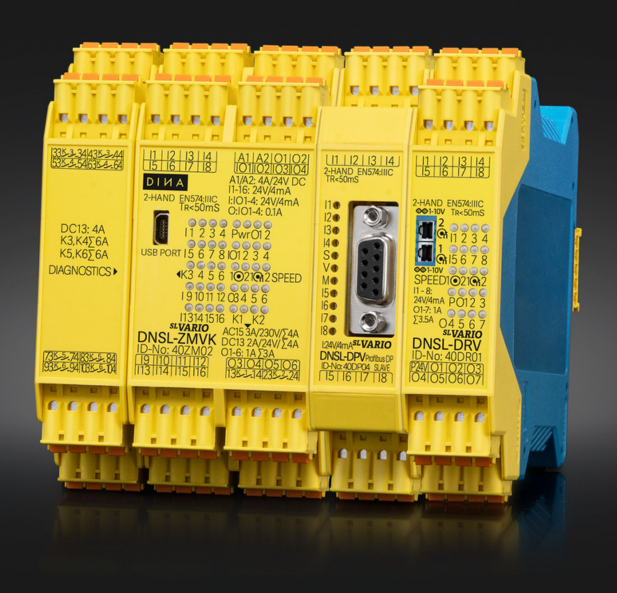
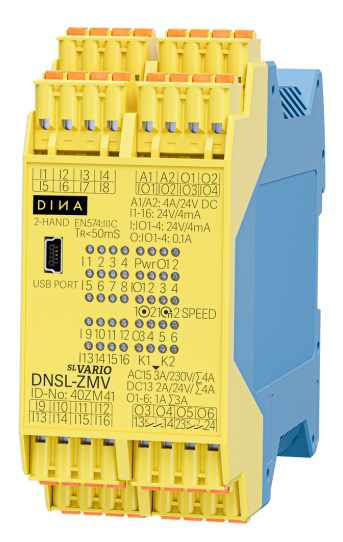
# Safeline Vario

Das konfigurierbare Sicherheitssystem für genau deine 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.

Du möchtest mehrere Antriebsüberwachungen und Sicherheitsfunktionen umsetzen und suchst nach einer Lösung, die genau auf deine 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 Kundenanforderungen ab.

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

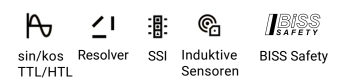
### Deine Vorteile auf einen Blick.

#### INDIVIDUELL ANPASSBAR & ANBIETERUNABHÄNGIG

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

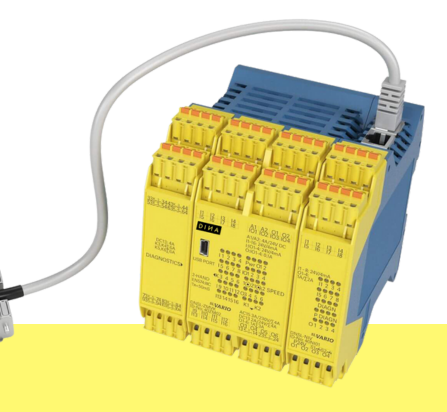
#### **SKALIERBARKEIT**

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



#### **IDEAL FÜR:**

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



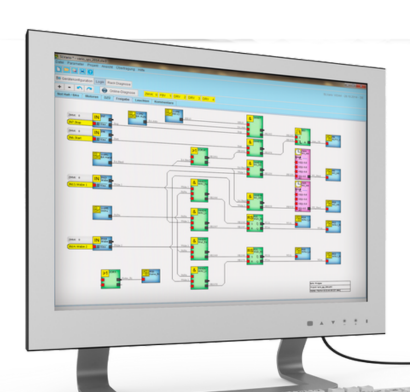


#### SCHNELLE PARAMETRIERUNG & VERIFIZIERUNG

Vorprogrammierte Funktionsbausteine erleichtern die Applikationserstellung. Gerne erstellen wir auch individuelle Bausteine für deine 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 Elektronik GmbH Esslinger Str. 84 D-72649 Wolfschlugen

info@dina.de +49 7022 9517-0

