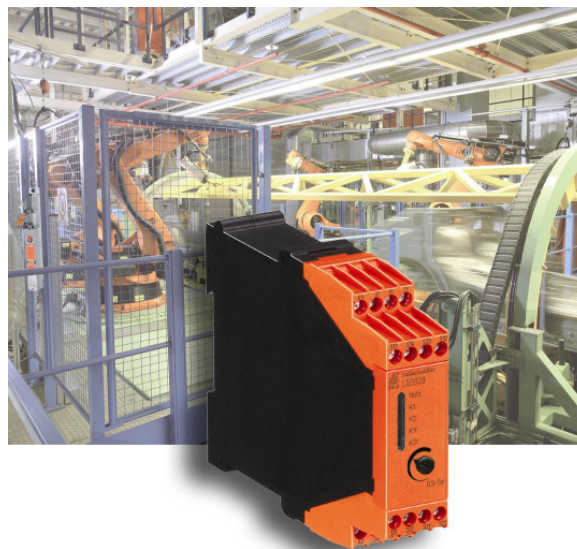


## Platzsparend, flexibel und sehr sicher!

### Not-Aus mit einstellbarer Zeitverzögerung

**Das platzsparende Not-Aus-Modul LG 5928 SAFEMASTER® LG 5928 kann bereits nach den neuesten sicherheitstechnischen Normen für die Überwachung von Not- Halt- und Schutztürstromkreisen eingesetzt werden. Seine Sicherheitsanforderungen entsprechen SIL CL 3 nach DIN EN 62061 und PL e nach DIN EN ISO 13849-1. Es verfügt über 2 Zeitkreise mit wahlweise getrennter oder gemeinsamer Abschaltung.**



Das reaktionsschnelle Gerät bietet 2 unverzögerte und einen rückfallverzögerten Kontakt bei einer Baubreite von nur 22,5 mm. Dabei lassen sich an einem Drehschalter leicht Verzögerungszeiten bis 300 s einstellen. Die typische Einschaltzeit bei Autostart beträgt lediglich 100 ms. Der SAFEMASTER® zeichnet sich auch durch seine Flexibilität aus. So kann er wahlweise mit oder ohne Querschlusserkennung, mit Autostart- oder manueller Startfunktion und mit 1- oder 2-kanaliger Beschaltung eingesetzt werden. Außerdem bietet das Gerät eine variable

Anschlusstechnik mit wahlweise fest integrierten Schraubklemmen oder abnehmbaren Klemmenblöcken mit Schraub- oder Federkraftklemmen. Zu den typischen Anwendungen des SAFEMASTER® gehören neben Not- Aus-Schaltungen und Schutztürüberwachungen auch das gesteuerte Stillsetzen von Maschinen und Anlagen. Beispielsweise die Abschaltung einer Anlage, erst nachdem der Motor zuverlässig bis zum Stillstand abgebremst wurde.

1428 Zeichen (gesamt inkl. Leerzeichen)

Über eine kostenlose Veröffentlichung des Textes und der Bilder würden wir uns sehr freuen.

Kontaktadresse zur Veröffentlichung  
Please contact before publication  
Nous contacter avant publication, s.v.p.

E.DOLD & Söhne KG  
Postfach 1251  
78114 Furtwangen

Tel. +49 (0)7723/654-0, Fax –356  
Email: [dold-relays@dold.com](mailto:dold-relays@dold.com)  
<http://www.dold.com>  
Ansprechpartner : Dipl. Ing. Sigmund Plachetka