

Kontaktgeber mit Störfallabsicherung mit Cage Clamp- und Flachsteckanschlüssen



Die bei den Modulkontaktgebern der Baureihe M... bekannt gewordene Störfallabsicherung gibt es nun auch für die Baureihen D... (Modulkontaktgeber mit Cage Clamp-Anschluss) und A... (kompakte Kontaktgeber mit Flachsteckanschluss).

Die patentierten Sicherheits-Kontaktblöcke für Not-Aus-Schalter sind die Antwort auf die Gefahr, die durch eine fehlerhafte Verbindung von Kontaktgeber und Not-Aus-Schalter, z.B. durch eine nachlässige Montage oder eine mechanische Beschädigung, auftreten kann. Der Sicherheits-Kontaktblock

gewährleistet, dass in einem solchen Fall sofort automatisch das Not-Aus-Signal ausgelöst und die Anlage in den sicheren Zustand versetzt wird. Sie kann erst nach Behebung des Fehlers wieder in Betrieb genommen werden.

Die Kontaktblöcke sind zwangsöffnend nach IEC 60947-5-1, ein- oder zweikanalig verfügbar und mit Not-Aus-Betätiger überlistsicher nach EN 60947-5-5 und EN 418. Durch die hochwertigen Kontaktelemente lassen sich sowohl hohe als auch niedrige Ströme (von 10A bei 400V bis 5mA bei 24V und weniger) zuverlässig schalten. Es gibt sie sowohl als herkömmliche Kontaktgeber als auch als Slave für den AS-Interface-Bus, Safety@work.

Späti Schaltgeräte AG
Elektro-und Industrieprodukte
Chefholzstrasse 15
8637 Laupen
Tel.055 256 80 90
Fax 055 256 80 91
E-mail:info@spaelti-ag.ch
www.spaelti-ag.ch